



**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Prækvalifikation af videregående uddannelser - Datamatiker

Udskrevet 7. april 2026

Erhvervsakademiuddannelse - Datamatiker - Erhvervsakademi Syd-Vest

Institutionsnavn: Erhvervsakademi Syd-Vest

Indsendt: 14/09-2021 19:12

Ansøgningsrunde: 2021-2

Status på ansøgning: Godkendt

[Afgørelsesbilag](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

Ansøgningstype

Ny filial

Udbudssted

Esbjerg, Sønderborg og Tønder

Informationer på kontaktperson for ansøgningen (navn, email og telefonnummer)

Berit Tange bta@easv.dk Tlf. 41775708

Er institutionen institutionsakkrediteret?

Påbegyndt

Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

Uddannelsestype

Erhvervsakademiuddannelse

Uddannelsens fagbetegnelse på dansk

Datamatiker

Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk

Computer Science

Angiv den officielle danske titel, som institutionen forventer at bruge til den nye uddannelse

Datamatiker AK

Angiv den officielle engelske titel, som institutionen forventer at bruge til den nye uddannelse

AP Graduate in Computer Science

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

It-faglige område

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

- Gymnasial eksamen (stx, hf, hhx, htx eller eux) eller særligt hf-forløb for fremmedsprogede (GIF)
- En tilsvarende udenlandsk eller international eksamen
- En erhvervsuddannelse af mindst 3 års varighed
- Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne

Specifikke adgangskrav: Matematik B. Faget skal være bestået.

Er det et internationalt samarbejde, herunder Erasmus, fællesuddannelse el. lign.?

Nej

Hvis ja, hvilket samarbejde?

Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?

Dansk

Er uddannelsen primært baseret på e-læring?

Nej, undervisningen foregår slet ikke eller i mindre grad på nettet.

ECTS-omfang

150

Beskrivelse af uddannelsens formål og erhvervssigte. Beskrivelsen må maks. fylde 1200 anslag

Ikke relevant

Uddannelses struktur og konstituerende faglige elementer

Ikke relevant

Begrundet forslag til takstindplacering af uddannelsen

Ikke relevant

Forslag til censorkorps

Censorkorps for Datamatiker, Erhvervsakademiernes Censorsekretariat, Hobrovej 85, 9100 Aalborg

Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil - Upload PDF-fil på max 15 sider. Der kan kun uploades én fil

Datamatiker Tønder_dokumentation.pdf

Kort redegørelse for det lokale behov for uddannelsesfilialen. Besvarelsen må maks. fylde 1800 anslag

Den politiske aftale om uddannelser i hele Danmark – kombineret med udflytning af statslige arbejdspladser – skal medvirke til at modvirke den stigende fraflytning. I den politiske aftale er EASV anmodet om at vurdere mulighederne for at etablere og gennemføre en videregående uddannelse i Tønder. Efter tæt dialog med Tønder Kommune, erhvervslivet i Tønder Kommune og ungdomsuddannelsesinstitutionerne er det vurderet, at uddannelsen til datamatiker både er relevant og attraktiv for kommende studerende og samtidig er en særdeles efterspurgt arbejdskraft.

Den efterspurgte arbejdskraft på IT området har hidtil kun delvist kunne dækkes af dimittender fra EASV's to afdelinger i Esbjerg og Sønderborg. Det er ikke vores hensigt, at der skal uddannes flere datamatikere på EASV, vi ønsker således at flytte studiepladser fra uddannelsen i Sønderborg og Esbjerg til Tønder. Rekrutteringsudfordringerne med højtuddannede i det sydvestlige hjørne af Danmark ønsker vi at imødekomme ved at uddanne datamatikere i lokalområdet.

Tønder Kommunes Forvaltning og Tønder Erhvervsråd har udarbejdet den vedhæftede behovsanalyse, hvori de belyser fire elementer:

1. Uddannelsesniveau og -tendenser i Tønder Kommune, der viser potentiale for, at flere får en uddannelse
2. Det lokale erhvervslivs efterspørgsel på kvalificeret arbejdskraft inden for det informationsteknologiske felt
3. Optagsgrundlaget fra de lokale ungdomsuddannelser og øvrige kanaler
4. Et attraktivt studiemiljø i fortsat udvikling

Hertil kommer en række interessetilkendegivelser, Tønder Kommune og Tønder Erhvervsråd har indhentet ved både offentlige og private virksomheder, for at dokumentere behovet for den specialiserede arbejdskraft i Tønder og omegn.

Uddybende bemærkninger

Det sydvestlige hjørne af Danmark har i adskillige år været uden lokale muligheder for videregående uddannelse. Dette er antageligt en væsentlig årsag til, at mange unge fraflytter området, og befolkningsudviklingen i Tønder Kommune har i adskillige år været negativ.

Danmarks Evalueringsinstitution (EVA) udarbejdede i 2020 rapporten "Geografiske bevægelser for studerende på erhvervsakademiuddannelserne". Rapporten dokumenterer, at generelt så bliver 2 ud af 3 tilflyttere boende, hvor de har taget deres uddannelse, hvilket vi i det sydvestlige hjørne af Danmark mærker blandt andet i forhold til udfordringer med rekruttering af færdiguddannede inden for IT området.

Rekrutteringsudfordringerne adresseres også af Stephanie Lose, regionsrådsformand i Region Syddanmark, der udtrykker: "Et af de områder, der er udfordret i forhold til adgangen af højtuddannede, er Sydvestjylland. Hvis den nuværende situation i Sydvestjylland fortsætter, sakker landsdelen yderligere efter det øvrige Danmark, både i forhold til økonomi og uddannelsesniveau. Det viser rapporten "Samfundsøkonomiske konsekvenser af uddannelsesniveaet i Sydvestjylland" (2020) udarbejdet for Region Syddanmark. Rapporten viser også, at virksomheder i Sydvestjylland oplever betydeligt større udfordringer med rekrutteringen end resten af Danmark." Hun lægger vægt på, at Region Syddanmark støtter et solidt, bredt og bæredygtigt uddannelsesudbud af videregående uddannelser i denne del af landet.

Arbejdsmarkedsbalancen viser, at der inden for IT branchen er gode jobmuligheder i det sydvestjyske hjørne af Danmark. Et opslag i jobdatabaserne viser også, at der søges efter arbejdskraft – både i Tønder og omegn, men også flere remote stillinger. Vi vedlægger eksempler på jobannoncerne.

Underbygget skøn over det regionale og lokale behov for dimittender. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Det er vores forventning, at på baggrund af den vedhæftede behovsanalyse og den tætte dialog med Tønder Kommune og Tønder Erhvervsråd, vil der være et årligt optag på 15-18 studerende, og heraf er det forventeligt, at 12-15 studerende vil færdiggøre uddannelsen.

Hvilke aftagere og øvrige interessenter har været inddraget i behovsafdækningen? Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Tønder Kommune og Tønder Erhvervsråd har gennemført vedhæftede behovsanalyse, og i den forbindelse har de inddraget en række offentlige og private virksomheder, herunder ECCO SKO A/S, Hydro Precision Tubing Tønder A/S, ITAGIL ApS, VK Data ApS, Ballum IT ApS, Brdr. Hartmann, Okholm Lighting A/S, WNB A/S, Kjelkvist A/S samt Tønder Kommunes IT afdeling.

Derudover er de fortsat i dialog med det lokale erhvervsliv med henblik på indhentning af yderligere tilkendegivelser, herunder også virksomheder i grænselandet.

Udover inddragelse af aftagere, har vi været i dialog med Region Syddanmark, der også udtrykker udfordringer med rekruttering af højtuddannede i lokalområdet, og derfor giver opbakning til denne ansøgning.

Uddybende bemærkninger

-

Beskriv ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser lokalt og regionalt, herunder beskæftigelse og eventuel dimensionering. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Uddannelsen vil indgå som en del af det faglige miljø med IT uddannelserne, herunder datamatiker, i Esbjerg og Sønderborg. Uddannelsen tilrettelægges og gennemføres generelt som i Esbjerg og Sønderborg. Det påtænkes at inkorporere et internationalt element i form af studietur eller udveksling i samarbejde med udenlandske partnere (formentlig i USA) med henblik på at gøre uddannelsen særlig attraktiv.

Eftersom EASV er dimensioneret på IT uddannelserne, er det ikke vores ambition at uddanne flere datamatikere i det sydvestlige Danmark, men vi ønsker at uddanne dem i lokalområdet, hvor der er efterspørgsel efter dem. Det betyder, at vi flytter studiepladser fra Esbjerg og Sønderborg til Campus Tønder.

Uddybende bemærkninger

-

Beskriv rekrutteringsgrundlaget for ansøgte, herunder eventuelle konsekvenser for eksisterende beslægtede udbud. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

I Tønder er der fem ungdomsuddannelser, stx, eux, htx, hhx og hf, der alle er adgangsgivende til datamatikeruddannelsen.

Afsnit 3 i vedlagte behovsanalyse beskriver rekrutteringsgrundlaget fra lokale ungdomsuddannelser, herunder hvordan der er et stabilt grundlag for optag på uddannelsen.

Beskriv kort mulighederne for videreuddannelse

Lokalt er det muligt at fortsætte på top-up uddannelserne professionsbachelor i webudvikling eller professionsbachelor i softwareudvikling på EASV Esbjerg. PB i softwareudvikling udbydes både fysisk og som online udbud for at sikre vores studerende i Sønderborg og Tønder mulighed for videreuddannelse.

Derudover ansøger vi i denne ansøgningsrunde også om top-up uddannelsen i innovation og entrepreneurship, hvilket vi også anser som en mulighed for dimittender fra datamatikeruddannelsen, særligt for de datamatikere, der er entreprenante eksempelvis inden for udbud af serviceydelser eller som konsulentvirksomhed.

Forventet optag på de første 3 år af uddannelsen. Besvarelsen må maks. fylde 200 anslag

På baggrund af rekrutteringsgrundlaget, forventes det at optage 15-18 studerende årligt de kommende tre år. Dermed opfylder EASV forventningen om en bestand på minimum 25 studerende.

Hvis relevant: forventede praktikaftaler. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Vi er i tæt dialog med Tønder Kommune og Tønder Erhvervsråd omkring praktikpladser til kommende datamatikerstuderende. I forbindelse med indhentning af interesselikendegivelser, har flere virksomheder angivet de stiller sig til rådighed som praktikplads, herunder ECCO SKO A/S, Ballum IT ApS, Hydro Precision Tubing Tønder A/S, ITAGIL ApS, Brdr. Hartmann, Tønder Kommunes IT afdeling, VK Data ApS med flere.

På baggrund af det gode samarbejde med det lokale erhvervsliv, samt efterspørgslen efter arbejdskraft, ser vi det ikke som en udfordring at skaffe praktikpladser til alle studerende.

Der er ingen beslægtede uddannelser i området, hvorfor der ikke vil være konsekvenser heraf.

Hvilke institutioner med beslægtede uddannelser eller udbud er blevet hørt i forbindelse med institutionens ansøgning?

Ikke relevant

Øvrige bemærkninger til ansøgningen

Hermed erklæres, at ansøgning om prækvalifikation er godkendt af institutionens rektor

Ja

Status på ansøgningen

Godkendt

Ansøgningsrunde

2021-2

Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil

F9 Godkendelsesbrev.pdf

Samlet godkendelsesbrev - Upload PDF-fil

Datamatiker, Tønder – dokumentation

Med den vedhæftede dokumentation ønsker vi at redegøre for relevansen af at udbyde datamatikeruddannelsen i Tønder.

Tønder Kommune og Tønder Erhvervsråd er gået aktivt ind i behovsafdækningen, og udover de allerede indsamlede interesseerklæringer, er de fortsat i kontakt med en lang række virksomheder – både i Tønder Kommune, men også på den anden side af grænsen. De adgangsgivende uddannelsesinstitutioner har også været involveret i arbejdet, og med baggrund i dialogen med disse institutioner er det forventningen, at der skabes grobund for et tæt samarbejde om gode overgange til datamatikeruddannelsen fra alle adgangsgivende ungdomsuddannelser.

Indhold

- Behovsanalyse og notat om aftagergrundlag for en datamatikeruddannelse i Tønder, udarbejdet af Tønder Kommune og Tønder Erhvervsråd
 - Interesseerklæringer fra
 - Ballum IT
 - ECCO SKO A/S
 - Hydro Precision Tubing
 - ITAGIL ApS
 - Kjelkvist
 - Okholm Lighting A/S
 - WNB A/S
 - Tønder Kommune, IT afd.
 - VK Data ApS
 - Brdr. Hartmann
 - Jobopslag
 - IT Coordinator, Benteler Automotive Tønder A/S
 - BI & Data developer, ECCO SKO A/S
 - Softwareudvikler, Sydbank
 - Front-end developer, TimeXtender remote
 - Developer, TimeXtender remote
-

Behovsanalyse og notat om aftagergrundlag for en datamatikeruddannelse i Tønder

Tønder Kommune vil være en kommune, hvor det er attraktivt at bo, leve og drive virksomhed, og som er attraktiv at besøge. Vi ønsker, at vores borgere oplever høj livskvalitet og bliver boende i kommunen. Men vi vil også arbejde for, at flere nye borgere vælger at bosætte sig. Derfor arbejder Tønder Kommune målrettet på at skabe gode rammer for borgere og virksomheder.

Tønder Kommunes Visions- og Strategiplan har blandt andet som mål at få flere unge i uddannelse og i tæt forbindelse hermed også en målsætning om at sikre kvalificeret arbejdskraft til de lokale virksomheder. Partnerskaber, dialog og samarbejde med erhvervsliv og uddannelsesinstitutioner er vigtige midler i realiseringen af disse målsætninger.

Dette notat er udarbejdet i forlængelse af en dialog mellem Erhvervsakademi SydVest og Tønder Kommunes borgmester om behovet for og potentialerne i at etablere en datamatikeruddannelse i Tønder.

Notatet er udarbejdet af Tønder Kommunes forvaltning og Tønder Erhvervsråd for at dokumentere behovet og aftagergrundlaget for en datamatikeruddannelse i Tønder.

Dette belyses med afsæt i følgende fire elementer, der tilsammen vurderes at være et gunstigt fundament for datamatikeruddannelsens etablering og levedygtighed:

1. **Uddannelsesniveau og -tendenser i Tønder Kommune**, der viser et potentiale for, at flere får en uddannelse
2. Det lokale erhvervslivs **efterspørgsel på kvalificeret arbejdskraft** indenfor det informationsteknologiske felt
3. **Optagsgrundlaget** fra de lokale ungdomsuddannelser og øvrige kanaler
4. **Et attraktivt studiemiljø** i fortsat udvikling

På baggrund af denne afdækning er det **Tønder Kommunes og Tønder Erhvervsråd samlede vurdering, at der er et bæredygtigt og robust grundlag for at etablere en datamatikeruddannelse i Tønder**, og at uddannelsen vil bidrage positivt til de lokale virksomheders og kommunens videre udvikling.

Tønder Erhvervsråd, der arbejder for at skabe vækst og udvikling i Tønder Kommune i et tæt og konstruktivt samarbejde med erhvervslivet, turismeerhvervet og ikke mindst Tønder Kommune, hilser uddannelsen velkommen. Direktør for Tønder Erhvervsråd, Peter Engel-Andreasen, udtaler:

"Tønder Erhvervsråd ser et stort potentiale for praktik, studiejob og arbejde for de kommende datamatikere. Det vil ikke kun være i en klassisk beskæftigelse, på det danske arbejdsmarked, som datamatiker i en IT-virksomhed eller en IT-afdeling, men også de steder, hvor de kompetencer en datamatiker har, vil kunne løfte andre typer opgaver. Det kan fx være på hele programmeringssiden i industrien eller i forhold til muligheden for at springe ud som selvstændig. Det kan også være i udbygningen af det grænseoverskridende samarbejde. Vi ser i dag en stigende bevægelse hen over den dansk-tyske grænse i form af studerende, der søger studie i Danmark og efterfølgende job, og små virksomheder og iværksættere der søger arbejde i Tyskland."

Det er endvidere vigtigt at fremhæve den særlige styrke, som ligger i Tønder Kommunes erfaringer og stærke strategiske fokus på at understøtte og fremtidssikre de lokale

uddannelsesinstitutioner. Dette har fx medvirket til etableringen af en elektrikeruddannelse i Tønder samt sikret et højt optag på den HF-pakke, som VUC Syd udbyder på Campus Tønder.

Bente Lyck-Damgaard, der er direktør for VUC Syd, udtaler:

Vi har på VUC Syd siden efteråret 2019 haft et nært samarbejde med Tønder Kommune vedr. oprettelse og fastholdelse af hf enkeltfagstilbuddet i Tønder. Det har handlet om at finde kursister til uddannelsen, skabe sammenhæng med de øvrige uddannelsesinstitutioner og skabe de bedst mulige rammer med f.eks. studiejobs og praktikmuligheder. Vi har oplevet Tønder Kommune som stærkt engageret i at sikre uddannelsesstilbuddet i Tønder”.

Det nyeste eksempel på den målrettede lokale indsats findes i, at det i løbet af efteråret 2021 bliver muligt at uddanne sig til serviceassistent i Tønder Kommune.

Tønder Kommune stiller sig naturligvis forpligtende til rådighed på alle niveauer i forhold til at også understøtte datamatikeruddannelsens opstart og levedygtighed i Tønder. Som en del af denne forpligtelse vil Tønder Kommune blandt andet committe sig til at sikre uddannelsen og dens studerende de bedst mulige vilkår og muligheder.

1. Uddannelsesniveaue og -tendenser i Tønder Kommune

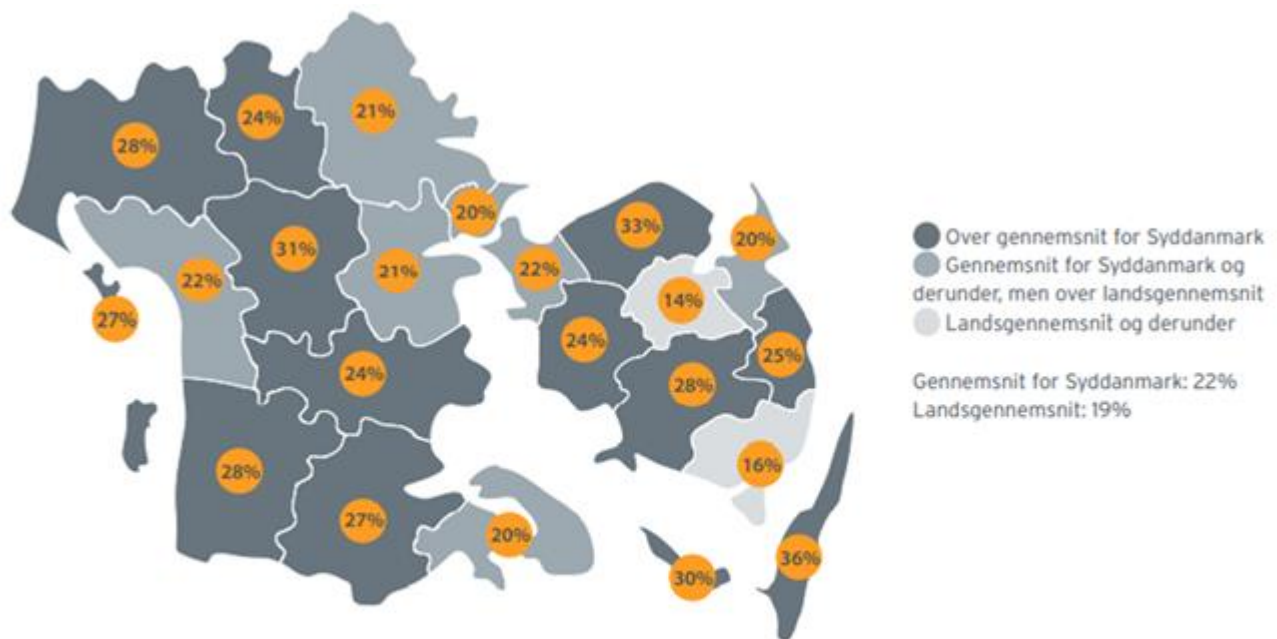
Potentialerne i etableringen af netop en datamatikeruddannelse i Tønder Kommune understreges af en række lokale forhold og –tendenser indenfor uddannelsesområdet:

1. Den generelle orientering mod de erhvervsfaglige uddannelser er høj i Tønder Kommune
2. Der er en høj andel af blandt kommunens unge borgere, der endnu ikke har en uddannelse

Ad 1. Orienteringen mod de erhvervsfaglige uddannelser

Orienteringen mod de erhvervsfaglige uddannelser er traditionelt ganske høj i Tønder Kommune. Dette afspejles gennem flere forskellige opgørelser:

- Næsten halvdelen (47 pct.) af kommunens voksne indbyggere mellem 25 og 64 år har en erhvervsfaglig uddannelse som højeste uddannelse. Dermed ligger Tønder Kommune i denne sammenhæng betragteligt over landsgennemsnittet, som er 34 pct.
- En stor andel af Tønder Kommunes unge borgere søger ind på erhvervsfaglige uddannelser. I 2020 søgte mere end hver fjerde (28 pct) af afgangseleverne fra 9.-10. klasse i Tønder Kommune ind på en erhvervsfaglig uddannelse. Til sammenligning var landsgennemsnittet på 19 pct. De seneste tal fra 2021 viser, at tilsvarende andel er steget til 30,6 pct – det vil sige næsten hver tredje afgangselev i Tønder Kommune søgte ind på en erhvervsfaglig uddannelse.



Kortet viser, hvor stor en andel af de unge (afgangselever fra 9. og 10. klasse), der har søgt ind på en erhvervsfaglig uddannelse i de syddanske kommuner i 2020.

Kilde: Region Syddanmark og Børne- og Undervisningsministeriet

Figur 1: De unges uddannelsessøgning 2020 – Erhvervsfaglig uddannelse

Ad 2. Unge borgere, der endnu ikke har en uddannelse

I Tønder Kommune er udbuddet af videregående uddannelser i nærområdet begrænset, hvilket i sig selv reducerer uddannelsesmulighederne for unge tilflyttere og de unge borgere, der er vokset op i Tønder Kommune og ikke ønsker at flytte væk – ej heller for at uddanne sig.

Det er medvirkende til, at Tønder Kommune sammenlignet med hele landet har lavere andel af borgere med en videregående uddannelse.

	Grundskole	Gymnasial	Erhvervsfaglig	KVU	MVU	LVU
Tønder	25%	4%	47%	5%	14%	5%
Sønderjylland	22%	5%	43%	6%	17%	7%
Syddanmark	20%	6%	39%	6%	19%	10%
Hele landet	18%	7%	34%	6%	18%	17%

Tabel 1: Uddannelsesniveaue 2019

Fraflyttere



	KVINDER	MÆND
Uden erhvervskomp. Udd.	12%	24%
Erhvervsfaglig + KVV	26%	39%
MVU + LVU	62%	37%
Samlet antal	353	330

Tilflyttere



	KVINDER	MÆND
Uden erhvervskomp. Udd.	27%	37%
Erhvervsfaglig + KVV	39%	43%
MVU + LVU	34%	20%
Samlet antal	122	91

Tabellen viser uddannelsesniveaet for dem, der forlod grundskolen i 2001-2003 fordelt efter deres bopæl 15 år efter.

Fraflyttere: Unge, der forlod grundskolen i Tønder Kommune, og ikke var bosat i kommunen 15 år senere.

Tilflyttere: Unge, der forlod grundskolen i en anden kommune end Tønder, men var bosat i Tønder Kommune 15 år senere.

Kilde: Region Syddanmark og Danmarks Statistik

Tabel 2: Bopæl og uddannelse – 15 år efter grundskolen – fraflyttere og tilflyttere

Datamatikeruddannelsen er en videregående uddannelse med en erhvervsfaglig håndgribelighed, der vurderes at være særligt tiltalende for Tønder Kommunes unge borgere.

Det forventes, at det specifikt vil være en datamatikeruddannelse, der kan bidrage til at

- få flere lokale unge i gang med en uddannelse
- reducere fraflytningsandelen blandt uddannelsessøgende unge.

Herved vil Tønder Kommune nærme sig landsgennemsnittet for andelen af unge mellem 24 og 34 år med en uddannelse.

2. Det lokale arbejdsmarked for datamatikere

Arbejdsmarkedet i Tønder Kommune har stigende behov for medarbejdere med en uddannelse. Det bliver ikke mindre i de kommende år, hvor der på landsplan bliver udfordringer med at tiltrække kvalificeret arbejdskraft.

I Tønder Kommune er der ca. 16.500 arbejdspladser (2018). Heraf udgør de private arbejdspladser ca. 73 pct, hvilket er højt ift. landsgennemsnittet.

I Tønder Kommune er der en tradition indenfor industri og teknologi. Det betyder også, at nogle af de førende virksomheder indenfor særlige grene af denne branche har til huse i netop Tønder Kommune, hvor efterspørgslen efter kvalificeret arbejdskraft selvsagt følger med.

Det lokale arbejdsmarked efterspørger også medarbejdere med IT-kompetencer. Dette underbygges også af Arbejdsmarkedsbalancen, der viser, at der både i Sydjylland og Vestjylland er gode jobmuligheder indenfor IT og telekommunikation. I nedenstående tabel fremgår Arbejdsmarkedsbalancen for juli 2021.

Position	Beskrivelse
It-Arkitekt - Sydjylland	Gode jobmuligheder
It-Konsulent - Sydjylland	Gode jobmuligheder
It-Kvalitetsmedarbejder - Sydjylland	Mindre gode jobmuligheder
It-Projektleder - Sydjylland	Gode jobmuligheder
It-Tekniker - Sydjylland	Gode jobmuligheder
Programmør Og Systemudvikler - Sydjylland	Gode jobmuligheder
Systemadministrator - Sydjylland	Gode jobmuligheder
Teletekniker - Sydjylland	Gode jobmuligheder
Webdesigner - Sydjylland	Gode jobmuligheder
Webmaster - Sydjylland	Gode jobmuligheder
Webudvikler - Sydjylland	Gode jobmuligheder

Tabel 3: Arbejdsmarkedsbalancen – jobmuligheder indenfor It og telekommunikation– juli 2021 Sydjylland

Arbejdsmarkedsbalancen er baseret på statistik om bl.a. ledighed, beskæftigelse og jobomsætning samt surveys med svar fra ca. 14.000 virksomheder fra hele landet om deres evt. rekrutteringsvanskeligheder.

2.1 Interessetilkendegivelser

Tønder Kommune og Tønder Erhvervsråd har afdækket interessen og opbakningen til etableringen af en datamatikeruddannelse i kommunen gennem dialog med relevante, lokale virksomheder og offentlige arbejdspladser.

Følgende virksomheder har allerede afgivet interessetilkendegivelser:

- ECCO SKO A/S
- Hydro Precision Tubing Tønder A/S
- ITAGIL ApS
- VK Data ApS
- Ballum IT ApS
- Okholm Lighting A/S
- Tønder Kommunes it-afdeling
- WNB A/S²
- Kjelkvist A/S³

Med tilkendegivelserne udtrykker virksomhederne således støtte til ErhvervsAkademi Sydvest etablering af en datamatikeruddannelse i Tønder.

Opbakningen baseres på, at der i virksomhederne opleves et markant behov for specialiseret arbejdskraft indenfor det informationsteknologiske felt. Derfor vil virksomhederne formentlig også kunne tilbyde ansættelse til færdiguddannede datamatikere. Som et led i at understøtte uddannelsen og de kommende studerende har virksomhederne også til hensigt at stille sig til rådighed som praktikplads eller som udbyder af relevante og kvalificerende studiejobs.

²⁺³ Virksomheden kan ved tidspunktet for interessetilkendegivelsen ikke stille konkrete muligheder til studerende i udsigt. Virksomheden afgiver således interesse og opbakning på et mere generelt niveau.

Tønder Kommune har derudover også været i dialog med lokale statslige arbejdspladser, der udtrykker megen sympati for idéen, men ikke har den formelle bemyndigelse til at give tilsagn i sagen.

Ud over at arbejde styrkende og understøttende ind i det lokale uddannelses- og beskæftigelsesområde, så er Tønder Kommune også en organisation, hvor stærke it-kompetencer er kritiske for en effektiv og velfungerende offentlig myndighed og arbejdsplads.

Thomas Dam, der er Tønder Kommunes fagchef for Borgerservice og Digital Service, bakker også op om etableringen af uddannelsen og udtaler i den forbindelse:

"I Kommunens IT-afdeling har vi fra tid til anden haft meget svært ved at rekruttere medarbejdere.

Som virksomhed oplever vi en virkelighed, hvor der er kamp om gode IT-kompetencer, så muligheden for selv at kunne være med til at uddanne datamatikere vil være et skridt i den rigtige retning i kampen om fremtidens IT-kompetencer.

Vi glæder os derfor til at arbejde tæt sammen med en uddannelsesinstitution, om både at være praktikplads og fremtidig arbejdsplads for datamatikere."

Også hos de private virksomheder er der særlig begejstring for udsigterne til en lokal datamatikeruddannelse i Tønder. Karin Søndergaard, der er HR-chef hos Hydro Precision Tubing Tønder A/S, udtaler:

"At kunne rekruttere kvalificeret arbejdskraft indenfor IT-området her i vores eget nærområde er rigtig positivt. Vi byder den nye virksomhed velkommen til Tønder – det er godt for Hydro og andre virksomheder, og det er godt for hele kommunen."

Keen Holt Simonsen, der selv er datamatiker og direktør i Tønder-virksomheden ITAGIL A/S, udtaler:

"I ITAGILs vestafdeling er 30% af alle vore medarbejderne datamatikere. De indgår i såvel udvikler- som infrastrukturteamet.

Vi er en virksomhed i vækst, men har i flere tilfælde haft meget svært ved at rekruttere, simpelthen fordi der blandt andet ikke er kvalificeret arbejdskraft i området som eksempelvis uddannede datamatikere.

Der er selvfølgelig flere forhold, der skal passe sammen, når vi skal rekruttere fra helt andre egne i Danmark.

Vi ser derfor frem til at få uddannelsen til lokalområdet og er parat med både studiejobs og praktik."

De enkelte interessetilkendegivelser er vedlagt notatet som bilag. Udover disse er Tønder Kommune og Tønder Erhvervsråd fortsat i opsøgende dialog med lokale virksomheder i forhold til indhentning af yderligere interessetilkendegivelser. Dette gælder også virksomheder syd for grænsen, hvor der med afsæt i en allerede etableret samarbejdsaftale vurderes at være gode muligheder.

Det vurderes, at der problemfrit vil kunne sikres attraktive praktikpladser til alle studerende på datamatikeruddannelsen alene gennem de virksomheder, der på nuværende tidspunkt har afgivet interessetilkendegivelser. Derudover vil Tønder Kommune som en del af sin forpligtelse også arbejde understøttende i forhold til de studerendes lokale karrieremuligheder – her tænkes fx på etablering af partnerskaber, projekt- og iværksætterforløb mm.

3. Optagsgrundlaget fra lokale ungdomsuddannelser og øvrige kanaler

Tønder Kommunes fem udbydere af ungdomsuddannelser⁴ giver tilsammen kommunens unge bred lokal mulighed for at få en gymnasial uddannelse. Det er alle gymnasiale uddannelser, der er adgangsgivende til datamatikeruddannelsen og i nogle tilfælde meget målrettet netop denne uddannelsesretning.

EUC Syd Tønder (HTX) udbyder fx studieretningen "Kommunikation og Samfundsfag", der giver indsigt i digital kommunikation, med Kommunikation/IT A. Der udbydes også Kommunikation og Tysk samt Kommunikation og Design som studieretning. Der er også unge, der bor i Tønder Kommune, men som vælger at tage en ungdomsuddannelse i en af nabokommunerne for at kunne prøve kræfter med dele af datamatikeruddannelsens fagområder.

De lokale ungdomsuddannelser vil således tilsammen kunne levere et stabilt og højt optagsgrundlag i forhold til en lokal datamatikeruddannelse jf. tabellen nedenfor.

Ungdomsuddannelse	2021	2020	2019
HHX	74	106	78
EUX	21	13	10
HTX	15	12	21
STX	144	111	171
HF	73	65	72
I alt	327	307	352

Tabel 4: Antal afsluttede elever de sidste tre år fordelt på de lokale ungdomsuddannelser

Dette grundlag styrkes yderligere af, at der på ungdomsuddannelserne ses en pæn søgning fra det danske mindretal syd for grænsen. Tønder Gymnasium oplyser, at der primo september 2021 er ca. 65 tyske elever fordelt på deres årgange. Tilsvarende oplyser Tønder Handelsgymnasium, at der på deres årgange er ca. 45 elever fra Tyskland.

Herudover er der et ikke afdækket potentiale blandt de unge syd for grænsen, som har fået en ungdomsuddannelse i Tyskland, men som vil kunne søge optagelse på en datamatikeruddannelse i Tønder Kommune.

Et led tidligere i kæden er der endvidere et stabilt grundlag for optag til kommende års årgange. På Tønder Kommunes folkeskoler er der i de nuværende 9. og -10.-klasser ca. 300 elever, hvoraf en betragtelig andel forventes at søge i retning de lokale ungdomsuddannelser.

Hertil skal derudover tillægges et antal elever fra tilsvarende årgange på privat- og friskoler samt fra de i alt syv efterskoler i kommunen⁵. For eksempel er der en interessant potentiel målgruppe blandt eleverne på de efterskoler i Tønder Kommune, der udbyder IT-relaterede fag som fx:

- Højer Design Efterskole, der udbyder linjefag for teknologiinteresserede, herunder drone, teknologi & design, game design og E-sport
- Løgumkloster Efterskole, der udbyder linjefag inden for E-sport
- Rejsby Europæiske Efterskole, der udbyder valgfag inden for E-sport og robotlab.

⁴ Tønder Handelsgymnasium og Handelsskole, EUC Syd, Tønder Gymnasium STX og HF, VUC Syd samt STUK (Studenterkurset Sønderjylland)

⁵ Primo september 2021 har de syv efterskoler har i tilsammen ca 970 elever.

4. Et attraktivt studiemiljø i fortsat udvikling

I Tønder Kommune er det en politisk og strategisk topprioritering at lykkes med at få flere unge i uddannelse, og der arbejdes målrettet med det på alle niveauer i organisationen.

Via en række understøttende tiltag arbejdes der således fokuseret på at sikre kommunens unge et attraktivt studiemiljø i form af attraktive uddannelsesfaciliteter, lokale studieboliger samt en række politiske og strategiske indsatser, der med forskellige tidsperspektiver styrker det lokale studieliv.

4.1. Campus Tønder

Datamatikeruddannelsen vil problemfrit kunne placeres på Campus Tønder, der optimerer synergi og fællesskab på tværs af studier. Campus Tønder tilbyder et mangfoldigt og moderne studiemiljø med gode vilkår for læring, inspiration og undervisning.

Campus Tønder danner en samlende ramme om en række forskellige tilbud inden for gymnasiale uddannelser samt efter- og videreuddannelse. VUC Syd, EUC Syd, Tønder Handelsgymnasium og Handelsskole, PUP-uddannelsen⁶ samt Tønder Kommunes 10. klasse har allerede til huse på Campus Tønder, hvor datamatikeruddannelsen vil kunne rummes i forbindelse med VUC Syds faciliteter.

4.2. Studieboliger

I Tønder Kommune er der allerede adgang til centrale studieboliger tæt på de lokale uddannelsessteder i form af de ungdomsboliger, som 4. Maj Kollegiet, Tønder Skolehjem og Ulrikskollegiet rummer.

Dertil kommer en ambitiøs, politisk satsning i understøttelsen af det lokale studiemiljø i form af et nyt kollegiebyggeri, som Kommunalbestyrelsen har godkendt etableringen af. Kollegiebyggeriet, der forventes afsluttet i 2022, er i umiddelbar tilknytning til Campus Tønder. Det nye byggeri vil bestå af 42 moderne et- og to-værelses studieboliger med et tilhørende fælleshus.

4.3. Etablering af praktikpladser

Tønder Kommunes høje prioritering af lokale uddannelses tilbud og fremtidssikringen af det lokale arbejdsmarked skinner også igennem i de økonomiske prioriteringer.

Til eksempel besluttede Kommunalbestyrelsen ved seneste budgetforlig at etablere 20 ekstra og centralt finansierede praktikpladser hos Tønder Kommunes institutioner til pædagogstuderende. Etableringen heraf er et led i Tønder Kommunes samarbejdsaftale med VUC Syd og UC Syd.

4.4. Strategi for flere mellemlange videregående uddannelser

Siden starten af 2021 har der været et omfattende og interessant inddragende arbejde i gang med at formulere Tønder Kommunes Strategi for tiltrækning og videreudvikling af flere mellemlange videregående uddannelser (også kaldet Tiltrækningsstrategien)

Strategien er endnu et udtryk for det politisk høje fokus på Tønder Kommune som studie- og uddannelsesby.

Strategien tager afsæt i, at udbuddet af uddannelser er en afgørende faktor for Tønder Kommunes fortsatte udvikling og vækst. Den sætter særligt fokus på at tiltrække og fastholde de unge borgere, der flytter fra kommunen for at uddanne sig – hovedsagligt af den praktiske årsag, at det ikke er muligt at tage den ønskede uddannelse lokalt i Tønder.

⁶ Professionshøjskolernes Uddannelse til Plejefamilier

Strategien har to overordnede pejlemærker med underliggende indsatsområder:

- Pejlemærke 1: Tiltræk konkrete uddannelses tilbud
 - Det socialpædagogiske område
 - Efter- og videreuddannelse indenfor industrien
 - Uddannelser relateret til turismeområdet
- Pejlemærke 2: Understøt den langsigtede udvikling af Tønder Kommune som uddannelsesby
 - Strategiske partnerskaber
 - Studie- og bosætningsmiljø
 - Tilknytning og fastholdelse

Strategien er lige nu i høring i politiske udvalg og forventes behandlet i Kommunalbestyrelsen i oktober 2021.

4.5. Strategiske partnerskaber og samarbejde som forudsætning for udvikling

Som nævnt indledningsvist er partnerskaber, dialog og samarbejde vigtige midler i forhold til at føre Tønder Kommunes Visions- og Strategiplanen ud i livet. På uddannelsesområdet er der specifikt fokus på strategiske partnerskaber og forpligtende samarbejdsaftaler med de enkelte institutioner samt løbende dialog i forhold til at sikre varetagelsen af de fælles interesse i et stærkt, lokalt studiemiljø.

Interessetilkendegivelse om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støtte op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV) og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT-firmaer samt IT-afdelinger i større virksomheder. Datamatiker kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR-analyse

Der vedhæftes faktaark – datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og mere detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.:

<https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Interessetilkendegivelse

Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tilkendegivelser fra virksomheder i Tønder-området. Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse, fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der anmodes derfor om en uformel tilkendegivelse i forhold til følgende:

- Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022.
- Opbakningen baseres på, at der i virksomheden er et markant behov for specialiseret arbejdskraft indenfor feltet. Dermed vil virksomheden formentlig kunne tilbyde ansættelse til færdiguddannede datamatikere.
- Derudover er det, som et led i at understøtte uddannelsen og de kommende studerende, virksomhedens hensigt at stille sig til rådighed som praktikplads eller som udbyder af et relevant og kvalificerende studiejob.

Jeg bekræfter interessetilkendegivelse:

Dato: _____ 01-09-2021

Virksomhed: _____ Ballum IT ApS

Navn: _____ Rene Christensen

Underskrift: _____



CVR:34468206

interessetilkendegivelse

om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støt op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder.

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV), og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT firmaer samt IT afdelinger i større virksomheder. Datamatiker kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR - analyse

Interessetilkendegivelse

Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tilkendegivelser fra virksomheder i Tønder området. Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater, og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der vedhæftes faktaark – datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.:

<https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Der anmodes derfor om en uformel tilkendegivelse i forhold til følgende:

- Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022.
- Opbakningen baseres på, at der i virksomheden er et markant behov for specialiseret arbejdskraft indenfor feltet. Dermed vil virksomheden formentlig kunne tilbyde ansættelse til færdiguddannede datamatikere.
- Derudover er det som et led i at understøtte uddannelsen og de kommende studerende, virksomhedens hensigt at stille sig til rådighed som praktikplads eller som udbyder af et relevant og kvalificerende studiejob.

Jeg bekræfter interessetilkendegivelse:

31/8/2021

DATO: _____

VIRKSOMHED: ECCO SKO A/S CVR: 45349918

NAVN: Mads Fink Eriksen

UNDERSKRIFT: _____



TØNDER KOMMUNE
RIG PÅ TUR

interessetilkendegivelse

om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støt op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder.

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV), og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT firmaer samt IT afdelinger i større virksomheder. Datamatiker kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR - analyse

Interessetilkendegivelse

Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tilkendegivelser fra virksomheder i Tønder området. Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater, og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der vedhæftes faktaark – datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.:

<https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Der anmodes derfor om en uformel tilkendegivelse i forhold til følgende:

- Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022.
- Opbakningen baseres på, at der i virksomheden er et markant behov for specialiseret arbejdskraft indenfor feltet. Dermed vil virksomheden formentlig kunne tilbyde ansættelse til færdiguddannede datamatikere.
- Derudover er det som et led i at understøtte uddannelsen og de kommende studerende, virksomhedens hensigt at stille sig til rådighed som praktikplads eller som udbyder af et relevant og kvalificerende studiejob.

Jeg bekræfter interessetilkendegivelse:

DATO: 02092021

VIRKSOMHED: Hydro Precision Tubing **CVR:** 37488410

NAVN: Karin Søndergaard

UNDERSKRIFT: Karin Søndergaard



Interesstillkendegivelse om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støtte op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV) og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT-firmaer samt IT-afdelinger i større virksomheder. Datamatiker kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR-analyse

Der vedhæftes faktaark – datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og mere detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.:

<https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Interesstillkendegivelse

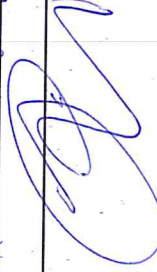
Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tilkendegivelser fra virksomheder i Tønder-området. Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse, fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der anmodes derfor om en uformel tilkendegivelse i forhold til følgende:

- Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022.
- Opbakningen baseres på, at der i virksomheden er et markant behov for specialiseret arbejdskraft indenfor feltet. Dermed vil virksomheden formentlig kunne tilbyde ansættelse til færdiguddannede datamatikere.
- Derudover er det, som et led i at understøtte uddannelsen og de kommende studerende, virksomhedens hensigt at stille sig til rådighed som praktikplads eller som udbyder af et relevant og kvalificerende studiejob.

Jeg bekræfter interesstillkendegivelse:

Dato: 30/8-2021
Virksomhed: ITAGIL Aps CVR: 25831786
Navn: Keen Holt Simonsen
Underskrift: _____



Interessetilkendegivelse

om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støt op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV), og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT-firmaer samt IT-afdelinger i større virksomheder. Datamatikere kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR - analyse

Interessetilkendegivelse

Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tilkendegivelser fra virksomheder i Tønder-området.

Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater, og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der vedhæftes faktaark om datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.:

<https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Der anmodes derfor om en uformel tilkendegivelse i forhold til følgende

Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022:

Jeg bekræfter interessetilkendegivelsen:

DATO: 2-9-21

VIRKSOMHED:



CVR: 31162343

NAVN: BO KJELKVIST

UNDERSKRIFT:



TØNDER KOMMUNE
RIG PÅ TUR

Interesstillkendegivelse om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støtte op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV) og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT-firmaer samt IT-afdelinger i større virksomheder. Datamatiker kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR-analyse

Der vedhæftes faktaark – datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og mere detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.:

<https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Interesstillkendegivelse

Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tillkendegivelser fra virksomheder i Tønder-området. Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse, fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der anmodes derfor om en uformel tillkendegivelse i forhold til følgende:

- Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022.
- Opbakningen baseres på, at der i virksomheden er et markant behov for specialiseret arbejdskraft indenfor feltet. Dermed vil virksomheden formentlig kunne tilbyde ansættelse til færdiguddannede datamatikere.
- Derudover er det, som et led i at understøtte uddannelsen og de kommende studerende, virksomhedens hensigt at stille sig til rådighed som praktikplads eller som udbyder af et relevant og kvalificerende studiejob.

Jeg bekræfter interesstillkendegivelse:

Dato: 6.9.2021

Virksomhed: OKHOLM LIGHTING CVR: 1448 9738

Navn: Jørgen Okholm

Underskrift: _____



OKHOLM LIGHTING A/S
Håndværkervej 5
DK-6270 Tønder

Interesstillkendegivelse om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støtte op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV) og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT-firmaer samt IT-afdelinger i større virksomheder. Datamatiker kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR-analyse

Der vedhæftes faktaark – datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og mere detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.: <https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Interesstillkendegivelse

Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tillkendegivelser fra virksomheder i Tønder-området. Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse, fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der anmodes derfor om en uformel tillkendegivelse i forhold til følgende:

- Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022.

Jeg bekræfter interesstillkendegivelse:

Dato: 30-08-2021

Virksomhed: WNB A/S

CVR: 35047034

Navn: Jesper Nissen

Underskrift: _____



interessetilkendegivelse

om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støt op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder.

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV), og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT firmaer samt IT afdelinger i større virksomheder. Datamatiker kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR - analyse

Interessetilkendegivelse

Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tilkendegivelser fra virksomheder i Tønder området. Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater, og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der vedhæftes faktaark – datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.:

<https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Der anmodes derfor om en uformel tilkendegivelse i forhold til følgende:

- Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022.
- Opbakningen baseres på, at der i virksomheden er et markant behov for specialiseret arbejdskraft indenfor feltet. Dermed vil virksomheden formentlig kunne tilbyde ansættelse til færdiguddannede datamatikere.
- Derudover er det som et led i at understøtte uddannelsen og de kommende studerende, virksomhedens hensigt at stille sig til rådighed som praktikplads eller som udbyder af et relevant og kvalificerende studiejob.

Jeg bekræfter interessetilkendegivelse:

DATO: 31/8-2021

VIRKSOMHED: Tønder kommune CVR: 29189781

NAVN: Thomas Dam

UNDERSKRIFT: 



Interessetilkendegivelse om etablering af datamatikeruddannelsen i Tønder

Støtte op om etableringen af datamatikeruddannelsen i Tønder

Der er brug for bekræftelse og dokumentation for virksomhedsbehov i forbindelse med at starte datamatikeruddannelsen i Tønder.

Datamatikeruddannelsen gennemføres af ErhvervsAkademi SydVest (EASV) og selve uddannelsen kvalificerer til en bred vifte af stillinger i IT-firmaer samt IT-afdelinger i større virksomheder. Datamatiker kan blandt andet arbejde som:

- IT-konsulent
- Softwareudvikler
- Programmør
- QR-analyse

Der vedhæftes faktaark – datamatikeruddannelsen, hvor uddannelsens indhold og opbygning fremgår. På EASVs hjemmeside er der en nærmere og mere detaljeret beskrivelse af uddannelsen og uddannelsesforløbet, jf.:

<https://www.easv.dk/da/uddannelser/datamatiker/?tab=Introduktion>

Interessetilkendegivelse

Det vurderes, at der er et grundlag for at placere datamatikeruddannelsen i Tønder. I den forbindelse er der behov for tilkendegivelser fra virksomheder i Tønder-området. Der er brug for at få tegnet et mere konkret billede af efterspørgslen efter de uddannede kandidater og hvordan det lokale erhvervsliv kan understøtte de studerendes uddannelse, fx gennem praktikophold, afsluttende eksamensprojekt og studiejobs.

Der anmodes derfor om en uformel tilkendegivelse i forhold til følgende:


- Som lokal virksomhed og arbejdsgiver udtrykkes hermed støtte til EASVs planer om at starte en datamatikeruddannelse op i Tønder fra sommeren 2022.
- Opbakningen baseres på, at der i virksomheden er et markant behov for specialiseret arbejdskraft indenfor feltet. Dermed vil virksomheden formentlig kunne tilbyde ansættelse til færdiguddannede datamatikere.
- Derudover er det, som et led i at understøtte uddannelsen og de kommende studerende, virksomhedens hensigt at stille sig til rådighed som praktikplads eller som udbyder af et relevant og kvalificerende studiejob.

Jeg bekræfter interessetilkendegivelse:

Dato: 30-08-2021

Virksomhed: VK DATA ApS CVR: 28846703

Navn: Visti Kristensen

Underskrift: 



IT Coordinator

BENTELER Automotive Tønder A/S

Indrykket 1. september 2021

Due to upcoming changes in our plant at Tønder we are searching a new colleague, who will lead our IT during transformation process from part of global company to totally independent mid-size company. Main tasks at the start will be mirroring all the current systems and after that – creation new architecture, optimisation, change at existing solutions.

You will communicate with employees, stakeholders and customers to ensure our company's technologies are used appropriately. Strategic thinking and strong business acumen are essential in this role. We expect you to be well-versed in current technological trends and familiar with a variety of business concepts.

We also expecting that you are:

- Have more than 5 years of relevant professional experience, preferable – in production companies,
- Have a proven experience of managing complex/mixed system architecture / landscape,
- Have a proven experience working with both infrastructure (e.g. servers, backup, switches, computers, firewalls, external lines etc.) and the application landscape,
- Have a proven experience with Microsoft platform with E3 licenses, Microsoft servers and clients, VMWare cluster,
- Understanding of budgets and business-planning,
- BSc/BA in Computer Science, Engineering or a related field,
- Have an advanced Danish and English, spoken and written, German will be an advantage,
- Have a good communication and analytical skills,
- Leadership and organizational abilities,
- Customer-oriented, team-player and willing to help.

Your responsibilities:

- Manage, support and optimize IT projects at the plant
- Collect, verify and execute change requests from departments concerning IT applications
- Plan and monitor IT budget for a plant
- Drive process jointly with departments to define requirements by creating to-be concepts, functional concepts, cost-benefit analysis and project approval forms
- Coordinate key-user trainings and advises key-user in case of problems
- Lead the incident, problem and change and demand process
- Create IT documentation / IT contingency plans and knowledge base / support of IT audits
- Make error analysis in the responsible IT systems
- Create and operate IT components in the IT infrastructure, platform and production sector
- Organise and execute functional tests
- Coordinate of internal and external service providers
- Assure quality of IT platforms and infrastructures
- Responsible for IT security

Please, send your CV directly through the link down below "Apply online".

[Apply online](#)

CREATE THE FOOTPRINTS OF TOMORROW

JOB OPENINGS

We are always looking for new passion-fuelled colleagues to move ECCO forward.

Keep an eye on this page where all available jobs will be featured. Please note that we do not receive unsolicited applications.

JOBS

RETAIL JOBS

[← Back to list](#)

BI & Data developer

Do you have an interest in Azure? And would you like to help us build a new, modern data platform using the leading tools and architectures?

"We invite you to become part of an exciting journey in, what I think is, an amazing international company. I promise you that no two days are alike, and there are always new challenges and technologies waiting to be explored, giving you the opportunity to speed up your professional development," says Rúbén Salvador, Head of Group Business Intelligence.

TRANSLATE BUSINESS NEEDS INTO TECHNICAL LANGUAGE

You will become part of a cross-functional team of 7 dedicated BI specialists, coming from 5 different nationalities that collaborate across 4 world locations (Denmark, Portugal, Russia and the US). Together we are part of the ECCO endeavour to improve data utilization and transform into a Cloud Data Lakehouse using Azure, Databricks, and Power BI.

As a BI data developer, you will get to play an important role in this journey we are on. Collaborating with colleagues throughout our business, you will work with data in multiple phases from transformation to end usage, and touch different data, from Finance to Production, to Logistics or HR, and be in contact with Retail and Wholesale areas: In this way, you will be covering the entire ECCO business value chain. Doing so, some of your tasks will include:

- Scoping and mapping out business requirements
- Designing, developing and testing ETL/ELTs
- Designing Power BI reports and dashboards
- Testing new functions in Power BI
- Monitoring, troubleshooting and optimising Azure solutions
- Assisting with end-user training



EXPERIENCE WITH MICROSOFT AZURE

You have a DevOps mindset, strong technical skills and broad knowledge of existing solutions. With

You have a developer mindset, strong technical skills and broad knowledge of existing solutions. With your shrewd business sense, you also understand that the user experience is essential to extracting the full value from data. Therefore, it is important that you know how to navigate within our business and that you can pinpoint and translate business needs into technical language.

Moreover, we expect you to bring:

- A few years of experience as a BI developer, BI consultant or data developer/engineer
- Experience within the Microsoft Azure technology stack – and you know your way around SQL and/or DAX (Power BI)
- Experience with SAP is an advantage
- An outgoing personality and a sense of team spirit
- Great communications skills, mastering English in speech and writing

SUPPORTIVE COLLEAGUES WITH A PASSION FOR DATA

We cannot wait to get to know you, because even though we may not physically sit next to each other every day, we are a social bunch who keep in close contact.

Also, you can look forward to stepping into an environment not only centred on development but also on learning, giving you the opportunity to continually gain new knowledge and try new things.

READY FOR YOUR NEXT CHALLENGE?

We will invite candidates for interviews on an ongoing basis, so do not hesitate to apply.

For additional information, you can reach out to Rúben Salvador, Head of Group Business Intelligence, using the e-mail: RUB@ECCO.COM or phone: +351 913 165 00.

Imagining yourself at ECCO? Get a glimpse of what your new exciting career entails on enter.ecco.com.

CREATE THE FOOTPRINTS OF TOMORROW

At ECCO, you become part of a meaningful, developing and multicultural workplace. You join a global family of more than 21,000 people who are proud to create the footprints of tomorrow.

Headquartered in Denmark, we are a family-owned company that offers international opportunities. Our offices and facilities have an informal culture and relaxed dress code – our shoe code is slightly stricter.

Join us and we guarantee lifelong learning – the speed of progress is up to you. So, if you're curious, passionate and ready to make an impact, you'll fit right in.

AT A GLANCE

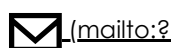
Department **Finance & Accounting**

Location **Bredebro (Denmark)**

Advertised **30. August 2021**

Deadline **26. September 2021**

Please share with relevant candidates



[_\(mailto:?subject=Apply%20for%20a%20job%20at%20Ecco&body=https://enter.ecco.com/en/job-search-v2/BI-Data-developer-1080\)](mailto:?subject=Apply%20for%20a%20job%20at%20Ecco&body=https://enter.ecco.com/en/job-search-v2/BI-Data-developer-1080)





Ind i maskinrummet

Her forbinder vi mennesker og ny teknologi.
Vil du være med til at udvikle det, der virker?

- Kom med og skab fremtiden

Anders Thomsen
Applikationsarkitekt
IT & Udvikling

Softwareudvikler til Sydbank i Aabenraa

Vi tilbyder

Har du lyst til at blive en del af et kompetent udviklerteam i en af Danmarks største banker? Brænder du for at udvikle software af høj kvalitet og arbejde med C#, .Net og CRM applikationer? Så er jobbet som softwareudvikler i IT på Sydbanks hovedsæde i Aabenraa måske det rigtige for dig.


Om jobbet

I IT i Sydbank arbejder vi med forretningskritiske systemer og applikationer, og området er i en spændende udvikling grundet digitalisering samt opkøbet af Alm. Brand Bank. Vi udvider vores team og søger derfor en dygtig softwareudvikler med stærke kompetencer indenfor .Net og C# og gerne med viden om Dynamics 365. Du bliver en del af vores CRM-team, der arbejder med projekter i og omkring vores Microsoft Dynamics 365 platform. Teamet ligger i vores softwareudviklingsafdeling, hvor vi i alt er 25 kompetente kolleger.

I afdelingen arbejder vi agilt med en udviklingsmetode inspireret af Scrum. I IT er vi ved at etablere en organiseringsform, hvor vi arbejder i produktteams og med DevOps. Vores procesflow understøtter hurtig produktion, og som udvikler vil du i det daglige arbejde opleve, at der er masser af læring og innovation. Det betyder også, at vi er åbne og transparente omkring teamets opgaver, og at man som udvikler selv varetager den direkte dialog med forretningen. Den hurtige feedback fra forretningen betyder, at vi løbende kan tilpasse vores løsninger til de muligheder og behov, der opstår.

Som udvikler bliver dine primære opgaver:

- Programmering, tilpasninger og opsætning
- Dialog internt i teamet om, hvordan vi bedst omsætter krav og ønsker til kode og specifikke løsninger
- Dialog med forretningsområdet omkring krav og ønsker til CRM platformen
- Kvalitetssikring, test og dokumentation

 Arbejde selvstændigt sammen med forretningen omkring mindre opgaver

- Arbejde i teams på tværs af IT-området ved større projekter



Om dig

Vi søger en dygtig ambitiøs kollega, som brænder for at udvikle solide løsninger til vores kolleger i forretningen.

Vi forventer, at du:

- Er uddannet datamatiker, bachelor i softwareudvikling eller lignende
- Er serviceminded, har et godt humør og gode kommunikationsevner
- Er god til at samarbejde, systematisk og selvstændig
- Har et agil mindset, kender til SCRUM og er forandringsparat
- Arbejder struktureret, tager initiativ og trives med en travl hverdag
- Har erfaring med C# eller .Net, Visual Studio, MS SQL, versionsstyring TFS-Git, WCF, Java-Script/TypeScript

Om os

I vores afdeling er den fornemste opgave at udvikle og understøtte Sydbanks mange forretningskritiske IT-systemer og applikationer. Stabilitet, kvalitet og performance er derfor i højsædet i alt, hvad vi arbejder med.

Vi er et kompetent team som vægter faglighed, trivsel og et godt samarbejde. Vores dagligdag er karakteriseret ved travlhed, men også ved frihed under ansvar og du får gode muligheder for at udvikle dig - både fagligt og personligt. Vi tilbyder alle nye medarbejdere et struktureret introduktionsforløb, hvor oplæring sker ved, at du støttes af dine kolleger og af lederen samt med relevant uddannelse.

Sydbank har en af Sønderjyllands største IT-afdelinger, og vi har derfor en bred vifte af IT-funktioner og gode langsigtede karriere- og udviklingsmuligheder. Vores størrelse giver et stærkt fagligt miljø, stor diversitet og unikke muligheder for faglig sparring.

Praktisk information

Send din ansøgning med vedlagt CV senest 12. september 2021.

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte afdelingsleder Benny Uhlmann på telefon 2490 5564 eller på mail benny.uhlmann@sydbank.dk.

Vi glæder os til at høre fra dig!





Front-end developer

Product · Remote, Denmark

[Apply for This Job](#)

Department Product

Employment Type Full Time

Do you see yourself as a dedicated Front-end developer in our highly skilled Product Circle, where we will set new standards for how to build an automated data management system? Are you excited, when we tell you that you will take part in a growth journey that will shake the foundation of the establishment? Then read on, sounds like we are the perfect match!

Role

As a Front-end developer, you will play a key part in the web design of our Portal for Partners and Customers to manage their solutions. You will work closely together with fellow Xpeople from the Product Circle, who work in 4 teams on the development of web and TimeXtender® with common integrations. You will be a valued part of a solid community and participate in social events. This position is remote – working from anywhere in Denmark.

We are looking for you, if you

- Have 2-3 years of experience as a front-end developer with focus on the design of user-friendly web apps
- Is really good at working with Angular.

In this role you will also work with the following technologies, and it would be an advantage if you are familiar with them, but we don't expect you to be:

- Microsoft .NET C#
- Microsoft T-SQL and Entity Framework Core
- Azure Application Services.

Your outcome over the next 12 months

- Understand our product and company vision going SaaS
- Refinement and development for TimeXtender Portal
- Bug fixing
- Support and troubleshooting.

We offer

- A role where you will have a significant impact on our success as an ambitious global tech company, building a world-class data management system
- An effective SCRUM way of creating output and achieving goals
- A fun and highly skilled Product Circle, all engaged in our core purpose about empowering every person in every organization with instant access to data for any use case they might have. Thus, to enable them to achieve more and make quality decisions with data, mind, and heart. Because Time Matters
- An opportunity to grow your professional and personal skills in a unique, challenging, and innovative culture, working remote and output based, with flexible working hours
- A competitive salary, health insurance, and a beneficial pension arrangement.

Our Solution

We are a market leader in data management with our high-performance data management platform, TimeXtender®. We are currently focused on Microsoft, which allows us to provide our outstanding technology to companies looking to rapidly construct and manage a modern data estate on Microsoft data platforms. More specifically, with TimeXtender®, companies can build and manage their corporate data estate on Microsoft Azure, on-premises, or as a hybrid solution. But on our roadmap we are planning for breaching out into other platforms, starting with Snowflake, AWS, and BigQuery.

Our company

TimeXtender is a privately-owned company in hyper-growth, founded in 2006. We attract talent from all over the world and work as One Global Team – Working From Anywhere, with satellite offices around the globe. The +50 amazing Xpeople work every day in securing our position as a market leader in democratizing access to corporate data.

Our DNA & Culture

We are the XPeople. We believe in simplifying, automating, and executing. Because Time Matters. We continuously strive to develop our personal and professional skills as we, the Xpeople are the superheroes that make the TimeXtender journey possible. Each of us is proactively responsible for our own roles, actions, and always contributing to our core purpose. We are organized in self-leading Purpose Circles to enhance innovation, agility, and growth.

We can't wait to hear from you!

Please notice. When you apply please attach a portfolio of some of the solutions that you have been a part of developing. We screen and invite candidates on an ongoing basis so don't wait to long to apply. *For questions, please contact Louise Doherty*



Developer

· Remote, Denmark

[Apply for This Job](#)

Employment Type Full Time

Do you see yourself as a dedicated developer in our highly skilled Product Circle, where you will set new standards for how to build an automated data management system? Are you excited, when we tell you that you will take part in a growth journey that will shake the foundation of the establishment? Do Then read on, sounds like we are the perfect match!

At TimeXtender, we have 'living your best life' at heart and strive to create a flexible workplace that meets individual needs and purpose in life. We are dedicated to the future of work, being One Global Team - Working From Anywhere, organized in self-leading Purpose Circles to have all Xpeople shine, thrive, and perform at their best. We are fans of innovation and execution power and since we are a company in hyper-growth, we look for the best talents around the globe to join us on this exciting journey.

The role

As a developer, you will play a key part in writing the code that is making up our unique TimeXtender product. You will work closely together with fellow Xpeople from the Product Circle, who work in 4 teams on the development of web and TimeXtender® with common integrations. You will be a valued part of a solid community and participate in social events.

The role is remote – working from anywhere in Denmark.

Your outcome over the next 12 months

- Understand our product and company vision
- Feature refining
- Feature development
- Bug fixing
- Support and troubleshooting.

We are looking for you, if you have

- Experience of .NET C#, WinForms, SQL Server, T-SQL, Client/Server programming.
- Growth mindset - able to see solutions when we identify problems, trying to make the best out of the situation and see learning and improvement as key factors for success
- Communicate in a positive and open way and sharing perspectives
- A strong analytical sense for applying new technologies and solution designs.

We offer

- A role where you have a significant impact on our success as an ambitious global tech company, building a world-class data management system
- An effective SCRUM way of creating output and achieving goals
- A fun and highly skilled Product Circle, all engaged in our core purpose about empowering every person in every organization with instant access to data for any use case they might have. Thus, to enable them to achieve more and make quality decisions with data, mind, and heart. Because Time Matters
- An opportunity to grow your professional and personal skills in a unique, challenging, and innovative culture, working remote and output based, with flexible working hours
- A competitive salary, health insurance, and a beneficial pension arrangement.

Our Solution

We are a market leader in data management with our high-performance data management platform, TimeXtender®. We are currently focused on Microsoft, which allows us to provide our outstanding technology to companies looking to rapidly construct and manage a modern data estate on Microsoft data platforms. More specifically, with TimeXtender®, companies can build and manage their corporate data estate on Microsoft Azure, on-premises, or as a hybrid solution. But on our roadmap we are planning for breaching out into other platforms, starting with Snowflake, AWS, and BigQuery.

Our company

TimeXtender is a privately-owned company in hyper-growth, founded in 2006. We attract talent from all over the world and work as One Global Team – Working From Anywhere, with satellite offices around the globe. The +50 amazing Xpeople work every day in securing our position as a market leader in democratizing access to corporate data.

Our DNA & Culture

We are the XPeople. We believe in simplifying, automating, and executing. Because Time Matters. We continuously strive to develop our personal and professional skills as we, the Xpeople are the superheroes that make the TimeXtender journey possible. Each of us is proactively responsible for our own roles, actions, and always contributing to our core purpose. We are organized in self-leading Purpose Circles to enhance innovation, agility, and growth.

We can't wait to hear from you! We screen and invite candidates on an ongoing basis so don't wait to long to apply. *For questions, please contact Louise Doherty Christensen, ldohertychristensen@timextender.com or +45 24606669.*

[Apply for This Job](#)

Erhvervsakademi SydVest
easv@easv.dk

Godkendelse af ny uddannelsesfilial

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi SydVests ansøgning om godkendelse af ny uddannelsesfilial, truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af uddannelsesfilial af erhvervsakademiuddannelse inden for informationsteknologi (Datamatiker AK) i Tønder

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i Akkrediteringsbekendtgørelsen (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændring).

Uddannelsen er omfattet reglerne i bekendtgørelse nr. 1162 af 10. juli 2020 om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser.

Da Erhvervsakademi SydVest er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsesfilialen.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Se bilag nedenfor.

Godkendelsesperiode:

Godkendelsen er gældende seks år fra første annoncerede optag, dog senest inden for 2 år efter 2022.

Udbudssted:

Tønder

Sprog:

Dansk

Med venlig hilsen

Kevin Gønge
Specialkonsulent

8. november 2021

**Uddannelses- og
Forskningsstyrelsen**
Uddannelsesudbud og Optag

Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tel. 7231 7800

www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Kevin Gønge
Tel. 72 31 78 51
kevg@ufm.dk

Ref.-nr.
21/42357-8

Nr. F9 – Ny uddannelsesfilial – prækvalifikation			
(Efterår 2021)			
Ansøger og udbudssted:	Erhvervsakademi SydVest, uddannelsesfilial i Tønder		
Uddannelsestype:	Erhvervsakademiuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Erhvervsakademiuddannelse inden for informationsteknologi		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	Datamatiker AK AP Graduate in Computer Science		
Hovedområde:	It-faglige område	Genansøgning (J/N):	N
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	150
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/a9d3df8f35ee8df1d02183ce570f3983		
Link - Uddannelses-Guiden:	https://www.ug.dk/uddannelser/erhvervsakademiuddannelser/itogdesignuddannelser/datamatiker		
RUVU's vurdering på møde d. 12. oktober 2021	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som er fastsat i bekendtgørelse nr. 1558 af 2. juli 2021, bilag 4, med senere ændringer.</p> <p>RUVU vurderer, at EA SydVest har sandsynliggjort et tilstrækkeligt rekrutteringsgrundlag og relevans for det lokale erhvervsliv ved etablering af en uddannelsesfilial af datamatikeruddannelsen i Tønder.</p> <p>RUVU noterer sig, at EA SydVest allerede optager en række studerende fra det sydvestlige Danmark på datamatikeruddannelserne i Sønderborg og Esbjerg, og at placeringen af filialen i eksisterende lærings- og studiemiljøer i Tønder kan bidrage til at udvide rekrutteringsgrundlaget for filialen.</p> <p>Derudover hæfter RUVU sig ved, at EA SydVest har dokumenteret stor lokal opbakning til filialen blandt relevante virksomheder og øvrige lokale aktører.</p> <p>Endelig bemærker RUVU, at der er tale om en ledighedsdimensioneret uddannelse, men konstaterer samtidig, at det samlede optag på EA SydVests datamatikeruddannelse ikke øges, da det nye optag i Tønder tages fra det samlede loft over optaget på uddannelsen.</p>		