



**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Operations og Supply Chain
Management**

Udskrevet 21. november 2024

Diplom - Operations og Supply Chain Management - Danmarks Tekniske Universitet

Institutionsnavn: Danmarks Tekniske Universitet

Indsendt: 02/10-2017 07:14

Ansøgningsrunde: 2017-2

Status på ansøgning: Godkendt

[Afgørelsesbilag](#)

[Samlet godkendelsesbrev](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

Ansøgningstype

Nyt udbud

Udbudssted

Ballerup

Kontaktperson for ansøgningen på uddannelsesinstitutionen

Helle Rønne Warburg 45250131 hw@adm.dtu.dk

Er institutionen institutionsakkrediteret?

Ja

Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

Uddannelsestype

Diplom

Uddannelsens fagbetegnelse på dansk fx. kemi

Operations og Supply Chain Management

Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk fx. chemistry

Operations And Supply Chain Management

Den uddannedes titel på dansk

Teknologisk Diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management (jf. bkg. om diplomuddannelser)

Den uddannedes titel på engelsk

Diploma of Technology in Operations and Supply Chain Management (jf. bkg. om diplomuddannelser)

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Jf. eksisterende studieordning.

Er det et internationalt uddannelsessamarbejde, herunder Erasmus, fællesuddannelse og lign.?

Nej

Hvis ja, hvilket samarbejde?

Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?

Dansk

Er uddannelsen primært baseret på e-læring?

Nej

ECTS-omfang

60

Beskrivelse af uddannelsens formål og erhvervsigte

Ikke relevant.

Uddannelsens struktur og konstituerende faglige elementer

Ikke relevant.

Begrundet forslag til taxameterindplacering

Ikke relevant.

Forslag til censorkorps

Det af Undervisningsministeriet godkendte censorkorps inden for fagområdet it og teknik.

Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil - Upload PDF-fil på max 30 sider. Der kan kun uploades én fil.

Bilagsfil-DTU-SupplyChain.pdf

Kort redegørelse for hvordan det nye udbud bidrager til at opfylde behovet for uddannelsen nationalt og/eller regionalt

Behovet er afdækket blandt regionale virksomheder. Dels via samtaler med konkrete virksomheder, som siden har anbefalet uddannelsen, dels via DTU Diploms store virksomhedsnetværk i forbindelse med praktikdelen af diplomingeniøruddannelsen "Produktion".

Virksomheder, der ofte ansætter medarbejdere med branchespecifikke specialistkompetencer, har behov for at videreudanne disse medarbejdere i operations og supply chain management (se bilag for uddybning). Den teknologiske diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management er for mange virksomheder og deres medarbejdere en god løsning, idet uddannelsen har en arbejdsbelastning, der går godt i spænd med medarbejdernes dagligdag.

Uddannelsen er praksisfokuseret, hvilket gør læringen på uddannelsen direkte anvendelig i virksomheden. Uddannelsen er derudover fagligt relateret til ingeniøruddannelserne på DTU, hvilket betyder at underviserkorpset kan kommunikere konkret og præcist forståeligt for medarbejdere, der tager uddannelsen.

Underbygget skøn over det regionale behov for dimittender

På baggrund af tilkendegivelser fra interessenter, den store udbredelse og anvendelse af Supply Chain Managementsom naturligt og væsentlig element i virksomhedernes drift, udtalelser fra virksomheder herunder skriftlige, samt øvrige generelle henvendelser, forventer vi et årligt behov på 30-50 dimittender.

Hvilke aftagere har været inddraget i behovsundersøgelsen?

Vi har haft dialog med følgende centrale interessenter:

- Novo Nordisk
- Coloplast
- Carlsberg
- CHR Hansen
- Rosenfelt og West Engineering

Der er tale om sværvægtene inden for deres respektive produktområder/porteføljer, som samstemmende tilkendegiver, at de efterspørger/mangler kandidater med supply chain management-baggrund og -kompetencer.

DTU Diplom arbejder qua vores uddannelsesmodel meget tæt sammen med industrien, i særdeleshed med ovenstående interessenter. DTU Diplom underviser i supply chain management på diplomingeniøruddannelsen i produktion, hvor et centralt element er virksomhedskontakt. De studerende er i 20 uger praktik hos en virksomhed, og det afsluttende diplomprojekt bliver udelukkende gennemført hos og sammen med de enkelte virksomheder.

Der foregår derfor både mødeaktivitet og udveksling af produktionsdata og informationer DTU og virksomhederne imellem. Gennem denne kontakt, er der fremkommet ønsker om et langt større fokus på supply chain management-fagligheden, og der er dermed opstået et behov for at blandt andre ingeniører opnår denne hovedkompetence. Der er således, hos en bredspektret repræsentation af danske industrivirksomheder, tale om meget udtalte ønsker om en styrkelse af supply chain management-fagligheden blandt arbejdsstyrken.

Beskriv ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser, herunder beskæftigelse og eventuel dimensionering.

Regionalt er der to uddannelser, der har ligheder med Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management.

Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management er fagligt direkte sammenlignelig med diplomingeniøruddannelsen i produktion. Imidlertid gennemføres diplomingeniøruddannelsen som et fuldtidsstudium, hvilket kræver, at den studerende studerer på fuld tid i 3½ år. En diplomingeniøruddannelse på fuld tid er ikke en realistisk løsning på virksomhedernes behov, da de netop har behov for medarbejderne, samtidig med at disse opkvalificerer sig via en diplomuddannelse på deltid. Diplomingeniøruddannelsen i produktion og Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management henvender sig dermed til forskellige målgrupper, som befinder sig helt forskellige steder i deres uddannelses- og karriereforløb.

Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management, baserer sig udelukkende på undervisningsmoduler, der allerede eksisterer som kursustilbud på diplomingeniøruddannelsen.

Derudover er Diplomuddannelsen i Operations og Supply Chain Management beslægtet med deltidsuddannelsen HD 2. del i Supply Chain Management, som udbydes af CBS. Imidlertid er der væsensforskel på HD-uddannelsen og en Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management. Den teknologiske diplomuddannelse beskæftiger sig med at løse praktiske problemstillinger af teknisk, innovativ og informationsteknologisk karakter, og der arbejdes med optimering af virksomhedens produktions- og forsyningsmæssige kapacitet, som skal sikre den fornødne koordination og procesoptimering. Det faglige indhold sikrer en anvendelsesorienteret forståelse for de tekniske og teknologiske faktorer, hvorimod HD-uddannelsen fokuserer på indkøb og logistik og henvender sig til medarbejdere inden for indkøb, procesoptimering, logistik og shipping. HD-uddannelsen henvender sig endvidere til servicevirksomheder og har ikke det tekniske, innovationsmæssige samt informationsteknologiske sigte som den Teknologiske diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management har.

Rekrutteringsgrundlag og videreuddannelsesmuligheder

Fire af anbefalingerne vedhæftet denne ansøgning kommer fra virksomheder i food/farma-brancherne. Virksomhederne har alle et stort produktionsvolumen i Danmark. Inden for hver deres branche (henholdsvis insulin, øl, fødevaringredienser og medical devices) er de fire virksomheder blandt dem, der anvender største grad af teknologi. Derfor har virksomhederne mange ingeniører og andet teknisk personale ansat. Disse medarbejdere har typisk branchespecifikke kompetencer (fx kemiingeniører, fødevaringeniører og farmaceuter). På grund af den store produktionsvolumen har virksomhederne behov for medarbejdere med Operations og Supply Chain Management-kompetencer.

Region Hovedstaden er en internationalt center for virksomheder indenfor food/farma. Disse virksomheder har ikke blot deres hovedsæde i regionen, men store produktionsfaciliteter.

Udover food/farmabranchen ligger i regionen en række andre store danske produktionsvirksomheder med mange tekniske medarbejdere. Her kan nævnes de elektronik-tunge virksomheder Widex, Oticon og BKSW (tidl. Brüel og Kjør). Disse tre virksomheder har mange elektronikuddannede medarbejdere. Virksomhederne lever af at producere og levere høreapparater af samme kvalitet til hele verden, hvilket kræver Operations og Supply Chain Management-kompetencer hos mange medarbejdere. Fordi Operations og Supply Chain Management ikke er på pensumlisten hos elektronikingeniører og andre tekniske medarbejdere har denne række medarbejdere behov for efteruddannelse i Operations og Supply Chain Management.

Forventet optag på de første 3 år af uddannelsen

På baggrund af tilkendegivelser fra relevante interessenter forventer DTU Diplom allerede i efteråret 2018 et optag på minimum 10 studerende. Der er i dette estimat forudsat den almindelige markedspromotion af uddannelsen suppleret med en ekstra indsats i start udbudsperioden.

På den længere bane forventes et stabilt årligt optag på ca. 30-50 studerende. Operations og Supply Chain Management er en klassisk, meget udbredt, anvendt og efterspurgt disciplin i industrien, og der er ingen indikationer pt. på ændrede eller mindre behov over de næste ti år.

Efterårssemester 2018: 10-15 (start-up fasen, første hold)

Efterårssemester, fremover: 15-25 (stabil fase på længere sigt)

Hvis relevant: forventede praktikaftaler

Ikke relevant.

Øvrige bemærkninger til ansøgningen

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

Ja

Status på ansøgningen

Godkendt

Ansøgningsrunde

2017-2

Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil

C4 - Godkendelse af nyt udbud - DP i Operations og Supply Chain Management (TD) - DTU.pdf

Samlet godkendelsesbrev - Upload PDF-fil

Orientering til DTU - godkendelse af nyt udbud - DP i Operations og supply chain management.pdf

Uddannelses- og Forskningsministeriet
Bredgade 38
DK-1269 København K

27. september 2017
hwar

Ansøgning om prækvalifikation af nyt udbud af en uddannelse

På vegne af Danmarks Tekniske Universitet (DTU) fremsendes hermed ansøgning om oprettelse af et nyt udbud af uddannelsen "Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management".

Ansøgningen er udarbejdet i henhold til vejledning om prækvalifikation af nye udbud af uddannelser og er baseret på en bredspektret aftagerdialog (jf. ansøgningens afdækning af kriterium 1 og tilhørende bilagsmateriale). Herunder er DTU's aftagerpanel og en række private virksomheder inddraget.

Uddannelsen adresserer et aktuelt behov på arbejdsmarkedet, som afspejler den teknologiske og samfundsmæssige udvikling og ikke allerede imødekommes af eksisterende uddannelser (jf. ansøgningens afdækning af kriterium 2). Således understøtter ansøgningen DTU's mission om at udvikle og nyttiggøre naturvidenskab og teknisk videnskab til gavn for samfundet.

Ansøgningen består af en udfyldelse af ministeriets elektroniske ansøgningsskema samt bilagsmateriale. Såfremt der er behov for yderligere oplysninger, vil vi naturligvis tilvejebringe dem så hurtigt som muligt.

Med venlig hilsen



Anders O. Bjarklev
Rektor, DTU

ANSØGNING OM PRÆKVALIFIKATION BILAG A

Til Undervisnings- og Forskningsministeriet

Vedr. Ansøgning om prækvalifikation af nyt udbud af Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management

Fra Danmarks Tekniske Universitet

27. september 2017
hwar

Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil

Mange af de processer og aktiviteter, der fylder allermost i en virksomheds dagligdag, har at gøre med Operations og Supply Chain Management. Eksempler på disse processer og aktiviteter er følgende:

- Planlægning
- Kvalitetssikring
- Styring af fx lagre
- Kontrol og dokumentation
- Opfølgning fx på ordrer
- Fore casting af fremtidigt salg
- Indkøb
- Distribution

Disse aktiviteter foregår i stort omfang i alle typer virksomheder i alle brancher. Alle virksomheder har en daglig drift, der skal køre så effektivt og gnidningsfrit som muligt.

Operations og Supply Chain Management-opgaver findes i alle brancher. I produktionsvirksomheder som fx Vestas og Grundfos skal Operations og Supply Chain Management-personale indkøbe komponenter og råvarer, planlægge og styre samling af færdige produkter, pakning af ordrer og planlægge distributionen til forhandlere og detailhandlen. Hos servicevirksomheder som fx ISS, DR og Danske Bank skal Operations og Supply Chain Management-personale planlægge opgaver, styre opgaverne, når de udføres, og løbende sikre kvalitet og kundetilfredshed. Hos transportfirmaer som Mærsk og Danske Fragtmænd skal ruter planlægges, skemaer lægges og vedligehold styres.

En virksomheds langsigtede konkurrenceevne beror på, at virksomheden har omkostningseffektive processer, der sikrer samme høje kvalitet hver gang. Ansvar for driften og udviklingen af disse processer ligger hos virksomhedens Operations og Supply Chain Management-personale.

I de fleste brancher er der tradition for at ansætte personer med en uddannelsesmæssig baggrund, der matcher branchen. Byggeriet ansætter bygningsingeniører og konstruktører, IT-branchen ansætter IT-ingeniører og softwareudviklere, og food/farma-branchen ansætter kemi/biotek-ingeniører og

farmaceuter. Alle disse medarbejdere kommer med en teknisk uddannelse, der matcher branchen og medarbejdernes første job. Senere i karrieren skifter medarbejderne job, og mange får før eller siden Operations og Supply Chain Management-stillinger ganske enkelt fordi design, planlægning, styring og kontrol af virksomhedens daglige drift kræver mange medarbejdere.

Rækken af anbefalinger i denne ansøgning viser et stort behov for efteruddannelse af teknisk personale inden for Operations og Supply Chain Management. Dette behov er særligt stort inden for brancher, der ansætter medarbejdere med de traditionelle branchespecifikke specialistkompetencer.

RESUMÉ - UDDRAG VEDR. NY UDDANNELSE

Aftagerpanelmøde den 27. september kl. 17.00-19.00

28. september 2017

TREL

Deltagere

Ali Kazemi Seresht (Novo Nordisk, erstatter Jakob Holding Rasmussen)
Michael Nielsen (ForNAV)
Martin Méchali (DONG)
Dorthe Lybye (Rockwool International)
Carsten Jensen (Dansk Dyrlægeforening)
Niels Degn (Foss)
Jesper Lomborg Manigoff (3 Shape)
Claus Lundegaard (ALK Abelló)
Charlotte Vithen (Vejdirektoratet)
Tina Sejersgård Fanø (Novozymes)
Erik Bundgaard (Krüger A/S)
Poul Toft Frederiksen (Grundfos)
Martin Østberg (Haldor Topsøe A/S)
Theodor Nielsen (NIL Technology)

Fra DTU

Lars D. Christoffersen (vicedekan – institutdirektør, DTU Ballerup)
Lasse Engbo Christiansen (vicedekan – lektor, DTU Compute)
Jørgen Jensen (studiechef – Afdelingen for Uddannelse og Studerende)
Søren Salomo (institutdirektør, DTU Management)
Per Brockhoff (institutdirektør, DTU Compute)
Lars Kai Hansen (professor og sektionsleder, DTU Compute)
Jesper Larsen (professor og sektionsleder, DTU Management)

Afbud fra

Anne-Lise Høgh Lejre (Teknologisk Institut)
Laila Grahl-Madsen (IRD Fuel Cells)
Michael Schulz Rasmussen (Cowi a/s)
Kim Ibfelt (Microsoft)
Michael Knørr Skov (Cowi)
Inger Birgitte Kroon (Cowi a/s)

Niels Ole Karstoft (Aletica A/S)
Lars Martiny (Topsoe Fuel Cell)
Søren Thorpstrup Laursen (Banedanmark)
Thomas Kristian Kristensen (Viamap)
Hans-Aage Hjuler (Danish Power System)
Anne Lise Middelboe (DHI Group)
Claes Nielsen (Energinet)

Referent: Trine Eltang (Kontorchef – Afdelingen for Uddannelse og Studerende)

Dagsorden

- 1. Velkomst**
ved vicedekan Lars D. Christoffersen
- 2. Siden sidst**
Ved studiechef Jørgen Jensen og vicedekan Lasse Engbo Christiansen
- 3. Indførelse af DTU Æreskodeks for studerende**
Ved vicedekan Lars D. Christoffersen
- 4. Ny bacheloruddannelse inden for Data Science og AI**
Ved professor Lars Kai Hansen, DTU Compute
- 5. Ny kandidatuddannelse inden for Business Analytics**
Ved professor Jesper Larsen, DTU Management Engineering
- 6. Ny deltidsdiplomuddannelse inden for Operations and Supply Chain Management**
Ved vicedekan Lars. D Christoffersen
- 7. Evt.**

Næste møde onsdag d. 24. januar 2018 kl. 17:00-19:00

Uddrag af referatet vedr. fremlæggelse og drøftelse af nye uddannelser

Ad. 6. Ny deltidsdiplomuddannelse i Supply Chain Management

Vicedirektør Lars D. Christoffersen, skiftede kasket, og fortalte i sin funktion af institutdirektør for DTU Ballerup om den nye deltidsdiplomuddannelse, som man ønsker at udbyde fra efteråret 2018.

Diplomuddannelsen i Operations og Supply Chain Management er et efteruddannelsesstilbud, der henvender sig til en bred vifte af teknisk personale inden for operations og supply chain management i mange forskellige typer virksomheder. Forudsætning for optagelse på uddannelsen er, at ansøgeren har gennemført en relevant adgangsgivende uddannelse mindst på niveau med en erhvervsakademiuddannelse eller en relevant videregående voksenuddannelse (VVU), samt at ansøger har mindst 2 års relevant erhvervs erfaring efter gennemført adgangsgivende uddannelse. Også ansøgere med en lang videregående uddannelse, som har behov for at efteruddanne sig inden for området, kan søge optagelse på uddannelsen.

Uddannelsen svarer til et deltidsstudium med en arbejdsbelastning på 60 ECTS over to år (en kandidatuddannelse er 60 ECTS på et år). Undervisningen er meget praksisorienteret og foregår om aftenen (efter normal arbejdstid). Der er delvis deltagerbetaling.

Aftagerpanelet bakkede op om udbud af relevante efteruddannelser.

Lars D. Christoffersen rundede punkterne om nye uddannelser af ved at takke for aftagerpanelets kommentarer og erindre om, at DTU også ansøger om prækvalifikation af en civilbacheloruddannelse i elektriske energisystemer (præsenteret på sidste aftagerpanelmøde) ved ansøgningsfristen i oktober.

Danmarks Tekniske Universitet
Center for Diplomingeniøruddannelse
Att.: Samuel Brüning Larsen
Lautrupvang 15
Bygning 15 B
2750 Ballerup

10/05/17

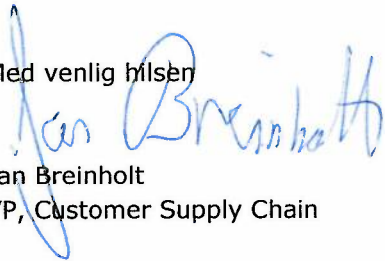
Støtteerklæring til ny efteruddannelse i Operations og Supply Chain Management

Carlsberg Supply Company Danmark A/S bekræfter hermed overfor Uddannelses- og Forskningsministeriet, at vi støtter forslaget om, at Danmarks Tekniske Universitet etablerer en efteruddannelse med fokus på Operations & Supply Chain Management.

Carlsberg Supply Company beskæftiger i Danmark en række akademikere med naturvidenskabelig baggrund og har til stadighed brug for kompetente og velkvalificerede medarbejdere, der kan drive den fortsatte udvikling inden for supply chain management.

Så en efteruddannelse med fokus på Operations og Supply Chain Management vil være meget relevant for vores virksomhed. Vi vil derfor glæde os til i fremtiden at kunne tilbyde vores medarbejdere efteruddannelse hos Danmarks Tekniske Universitet.

Med venlig hilsen


Jan Breinholt
VP, Customer Supply Chain

CHR HANSEN

Improving food & health

Danmarks Tekniske Universitet
Center for Diplomingeniøruddannelse
Att.: Samuel Brüning Larsen
Lautrupvang 15
Bygning 15 B
2750 Ballerup

Chr. Hansen A/S

Jernholmen 1-27
2650 Hvidovre

Telefon : +45 45 74 74 74

www.chr-hansen.com

Reg.nr. : CVR 12 51 64 79

Bank : Danske Bank

28. april 2017

Støtteerklæring til ny efteruddannelse i Operations og Supply Chain Management

Chr. Hansen bekræfter hermed overfor Uddannelses- og Forskningsministeriet, at vi støtter forslaget om, at DTU etablerer en efteruddannelse i Operations & Supply Chain Management.

Chr. Hansen er med et solidt fodfæste i Danmark, der bl.a. omfatter tre produktionssites, meget afhængig af at kunne tiltrække og efteruddanne en arbejdsstyrke med en stærk teknisk og naturvidenskabelig baggrund. Chr. Hansen oplever en robust omsætningsfremgang og vi har en strategi om fortsat at have en stor del af vores produktion i Danmark og dette kræver en stadig mere og mere kompetent og kvalificeret arbejdsstyrke.

Vi har mange kemikere og andre naturvidenskabelige akademikere ansat og behovet for efterfølgende at dygtiggøre disse samt andre faggrupper i Operations- & Supply Chain Management er meget aktuelt for os, og vi vil med sikkerhed sende kandidater frem til uddannelsen.

Med venlig hilsen
Chr. Hansen A/S



Torsten Steenholt
EVP; Global Operations

Danmarks Tekniske Universitet
DTU Diplom
Lautrupvang 15
2750 Ballerup

19 May 2017

Coloplast A/S
Holtedam 1
3050 Humlebæk
Denmark
Tel: +45 4911 1111
www.coloplast.com
CVR-nr. 69749917

Støtteerklæring til ny efteruddannelse i Operations og Supply Chain Management på DTU

Coloplast A/S er en global virksomhed med mere end 10.000 medarbejdere. Vi udvikler produkter og serviceydelser, der gør livet lettere for mennesker med meget personlige og private lidelser.

Coloplast har sin oprindelse i Danmark og har mere end 1.300 ansatte i Danmark fordelt på to produktionsenheder samt vores hovedkontor. Coloplast har et stort behov for at kunne tiltrække dygtige, akademisk uddannede medarbejdere inden for bl.a. teknisk design, innovation, produktionsledelse, kvalitetsstyring og supply chain management. På den baggrund støtter Coloplast oprettelsen af en ny efteruddannelse i Operations og Supply Chain Management ved DTU.

Frank Berg Rasmussen
Vice President, Global Supply Chain

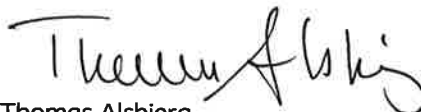
Global Supply Chain

Mob. +45 49113073
dkfbr@coloplast.com

Venlig hilsen,



Frank Berg Rasmussen
Vice President, Global Supply Chain



Thomas Alsbjerg
Vice President, Corporate HR

Danmarks Tekniske Universitet
DTU Diplom
Lautrupvang 15
2750 Ballerup

Støtte-erklæring til ny efteruddannelse i supply chain på DTU

Novo Nordisk Product Supply bekræfter hermed over for Uddannelses- og Forskningsministeriet, at vi støtter forslaget om, at DTU udbyder en efteruddannelse i supply chain.

Novo Nordisk Product Supply er ansvarlig for produktion og distribution af alle Novo Nordisks produkter globalt. En efteruddannelse med fokus på supply chain vil derfor være yderst relevant.

Halvdelen af Novo Nordisk Product Supplys 14.000 medarbejdere er i dag lokaliseret i Danmark. Velkvalificeret arbejdskraft er en forudsætning for, at vi kan fortsætte med at producere farmaceutiske lægemidler i Danmark til en konkurrencedygtig pris.

Venlig hilsen



Bård Grande
Head of People & Organisation
Novo Nordisk Product Supply

Rosenfelt & West Engineering A/S
Rådhus Allé 7
3650 Ølstykke

Dato:
26.09.2017

Kære Uddannelses- og forskningsministerium

Rosenfelt & West Engineering A/S støtter DTU Diploms ansøgning om oprettelse af en efteruddannelse i operations og supply chain management.

Det er ikke nemt at rekruttere kvalificerede medarbejdere indenfor operations og supply chain management til vores industri (rail-engineering). Derfor er det ofte nødvendigt for os at opkvalificere vores nuværende ansatte.

Med venlig hilsen


Peter Boje

Adm. Direktør

Rosenfelt & West Engineering A/S

DTU

E-mail: dtu@dtu.dk

Afgørelse om godkendelse af nyt udbud

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Danmarks Tekniske Universitets (DTU) ansøgning om godkendelse af nyt uddannelsesudbud truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af udbud af Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management (Ballerup)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser og § 3, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Da DTU er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til oprettelse af uddannelsen i Ballerup uden forudgående uddannelsesakkreditering.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Vurderingen er vedlagt som bilag.

Udbudsgodkendelsen kan bortfalde efter § 15 h i lov om videregående uddannelse (videreuddannelsessystemet) for voksne, jf. lovbekendtgørelse nr. 1038 af 30. august 2017.

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

11. december 2017

Styrelsen for Forskning og Uddannelse

Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200
Fax 3544 6201
sfu@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Jørgen Prosper Sørensen
Tel. 72 31 90 01
jso@ufm.dk

Ref.-nr.
17/055090-29

Nr. C4 - Nyt udbud – prækvalifikation (efterår 2017)		Status på ansøgningen: Godkendelse	
Ansøger og udbudssted:	DTU, Ballerup		
Uddannelsestype:	Diplomuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Teknologisk diplomuddannelse i Operations og Supply Chain Management		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- TD Operations og Supply Chain Management - Diploma of Technology in Operations and Supply Chain Management		
Hovedområde:	Teknisk	Genansøgning (J/N):	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	60 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d129d54e		
Link - UddannelsesGuiden:	https://www.ug.dk/uddannelser/diplomuddannelser/teknikogteknologi/operations-og-supply-chain-management-td		
Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte, adgangskrav, udbud og optag		
Beskrivelse af uddannelsen, herunder erhvervsigte	Efteruddannelsen henvender sig til personer i virksomheder, der arbejder med de teknologiske og it-baserede løsninger på opgaver knyttet til områder som planlægning, kvalitetssikring, lagerstyring, indkøb, distribution samt kontrol og dokumentation.		
RUVU's vurdering på møde d. 15. november 2017:	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.</p> <p>RUVU har i vurderingen af ansøgningen lagt vægt på, at ansøger i tilstrækkelig grad har godtgjort et behov for uddannelsens dimittender.</p> <p>RUVU har ved vurderingen tillige lagt vægt på, at de tekniske uddannelser nyder stor politisk bevågenhed, og at der generelt er mangel på kvalificeret arbejdskraft.</p> <p>RUVU noterer sig endvidere, at der er tale om en betalingsbelagt efteruddannelse, hvilket vil være med til at regulere efterspørgslen efter uddannelsen.</p>		