



VIA University College
E-mail: via@via.dk

Afslag på godkendelse af nyt udbud

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af VIA University Colleges ansøgning om godkendelse af nyt udbud og efterfølgende indsigelse af 21. december 2016 mod udkast til afslag af 12. december 2016 truffet følgende afgørelse:

Afslag på godkendelse af udbud af professionsbacheloruddannelsen (diplomingeniør) i Produktionsteknik på engelsk (Horsens)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af nye videregående uddannelser.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). RUVU vurderer, at uddannelsesinstitutionens indsigelse ikke indeholder væsentlige nye oplysninger, der kan lægges til grund for en ændret vurdering af ansøgningen.

Ministeren har ved afslaget lagt vægt på, at RUVU har vurderet, at ansøgningen fortsat ikke opfylder kriterierne for prækvalifikation, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

24. februar 2017

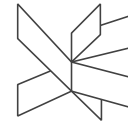
Styrelsen for Forskning og
Uddannelse
Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

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

CVR-nr. 1991 8440

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

Ref.-nr. 16/044833-38



Uddannelses og Forskningsministeriet
Styrelsen for Videregående Uddannelser
Bredgade 43
1260 København K

Indsigelse mod afslag på godkendelse af udbud af professionsbacheloruddannelsen i Produktionsteknik på engelsk i Horsens

Til Uddannelses- og Forskningsministeriet

I henhold til Bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (BEK nr 852 af 03/07/2015), kap. 4, stk. 5 indgives hermed indsigelse mod afslag på godkendelse af udbud af professionsbacheloruddannelsen (diplomin-geniør) i Produktionsteknik på engelsk (Horsens) af 12. december 2016.

Afslaget begrundes i skrivelsen fra Styrelsen for Videregående Uddannelser med, at RUVU har vurderet, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne for prækvalifikation. Det fremgår af afslaget at;

1. RUVU anerkender et behov for dimittender fra den søgte uddannelse, men RUVU vurderer ikke, at der i ansøgningen er dokumenteret et behov for rene engelsksprogede ingeniørfaglige kompetencer på det danske arbejdsmarked.
2. RUVU bemærker endvidere, at andelen af internationale dimittender fra engelsksprogede uddannelser med høje andele af internationale studerende, som efterfølgende tilgår det danske arbejdsmarked, generelt er lav.

De to punkter behandles og imødegås i det følgende særskilt.

Ad. Pkt. 1 - Behovet for rene engelsksprogede ingeniørfaglige kompetencer på det danske arbejdsmarked

Af dokumentationen på efterspørgslen på uddannelsesprofilen i ansøgningen fremgår det, at ønsket om at udbyde uddannelsen på engelsk blandt andet er fremsat af kommende aftagere, herunder på en workshop afholdt den 16. august 2016. Her udtaler særligt de store produktionsvirksomheder i regionen, at det er en stor fordel, hvis uddannelsen er international og udbydes på engelsk, således at dimittenderne får et internationalt mindset. Alle de store virksomheder erklærede sig på mødet parate til at ansætte internationale dimittender. Som det er, nu rekrutterer de allerede ingeniører fra udlandet for at dække deres behov. Ønsket om en engelsksproget uddannelse blev også fremsat af andre af workshopdeltagerne og det blev fremhævet, at det generelt opfattes som en styrke, at VIA er stærke på det internationale område, og mange af del-

Harald Mikkelsen
Rektor

VIA University College
DK-DK-8250 Risskov

E: hm@via.dk
T: +45 87 55 10 01
via.dk

Dato: 21. december 2016
J.nr.: U0311-4-3-2-16
Ref.: JETS

1/4

tagerne ser derfor generelt gerne, at uddannelsen undervises på engelsk. At der også er ansøgt om et dansk udbud skyldes behovet hos særligt de små produktionsvirksomheder, der er mindre tilbøjelige til at vægte en engelsksproget uddannelse helt så højt som de mellemstore og store produktionsvirksomheder.

For at underbygge dokumentationen af behovet for engelsksproget undervisning har VIA været i dialog med et lille udpluk af vores aftagere og interessenter (Danish Crown, Eltronic, Teknologisk Institut, Systematic, Hedensted Erhverv, Region Midt, Dansk Produktionsunivers, Arbejdsgivernes Håndværk og Industri og FORCE Technology), og har bedt dem forholde sig til de to problemstillinger, der rejses af RUVU (se bilag 1).

I forhold til behovet for rene engelsksprogede ingeniørfaglige kompetencer på det danske arbejdsmarked, udtaler produktionsvirksomhederne, at det er ganske afgørende, at de dimittender de ansætter, er vant til at begå sig på engelsk, har et internationalt mindset og i det hele taget har opnået de kompetencer, som efterspørges i den internationalt prægede virksomhedskultur. Det vurderes, at de dimittender, der gennem deres studie har modtaget engelsksproget undervisning, og er vant til at færdes i et internationalt miljø på deres studie, opfylder disse krav.

Ønsket om en engelsksproget uddannelse understøttes af en analyse fra Dansk Industri fra november 2016¹. Dansk Industri har gennemført en rundspørge blandt internationalt orienterede virksomheder som viser, at størstedelen retter deres internationale aktiviteter mod de nordiske, de engelske og de tyske sprogområder, som en meget stor andel af den danske eksport også går til. I alt 67 % af de adspurgte virksomheder angiver at de anvender engelsk, når de kommunikerer med deres samhandelspartnere, mens 32 % af virksomhederne helt eller delvist benytter samhandelspartnerens eget sprog. Det stiller krav til medarbejdernes sprogkompetencer.

Det pointeres i analysen, hvordan virksomhederne helt overvejende har brug for medarbejdere med såkaldte dobbeltkompetencer – altså medarbejdere, der kan formidle faglig viden på andre sprog end dansk i mange forskellige, praksisnære situationer og på tværs af landegrænser. Disse medarbejdere er i høj kurs blandt virksomhederne. DI skriver herunder at ”Behovet for medarbejdere med dobbeltkompetencer betyder, at det er vigtigt, at studerende, som ikke læser en sproguddannelse, har mulighed for at vedligeholde og videreudvikle deres opnåede sprog-kompetencer fra folkeskolen og gymnasiet, så sprogkompetencerne kan blive sat i spil i deres arbejdsliv og komme virksomhederne til gode.”

Dansk Industri påpeger i analysen, at engelsk som koncernsprog er mest dominerende blandt de større virksomheder. Blandt små virksomheder med mellem fem og 20 medarbejdere, angiver kun 40 %, at de har engelsk som koncernsprog.

I VIA oplever vi, at videnskabs sproget i dag næsten udelukkende er engelsk inden for de naturvidenskabelige, tekniske og erhvervsøkonomiske områder. Tilsvarende gør sig derfor gældende for lærebøger og andet undervisningsmateriale. Samtidig medvirker det engelske undervisnings-

¹ Behov for fremmedsprogskompetencer og dansk eksport går hånd i hånd. DI Analyse, november 2016.

sprog til at skabe attraktive studiemiljøer, der tiltrækker både internationale og danske studerende. Dette medvirker til at øge de studerendes kompetencer både fagligt, kulturelt, sprogligt og personligt. At uddannelsen gennemføres på engelsk kan således bidrage til, at de færdige kandidater har de nødvendige forudsætninger, herunder engelskkundskaber, for at kunne begå sig på et internationaliseret arbejdsmarked.

Det er således VIAs opfattelse, at der bør etableres udbud på både dansk og engelsk for at tilgodese behovet hos både de små, mellemstore og store produktionsvirksomheder. VIA underbygger gerne behovet ved yderligere undersøgelser og analyser end den nuværende indsigtelsesfrist har tilladt.

Ad. Pkt. 2 – Antallet af internationale dimittender, som efter endt studie tilgår det danske arbejdsmarked

RUVU har bemærket, at andelen af internationale dimittender fra engelsksprogede uddannelser med høje andele af internationale studerende, som efterfølgende tilgår det danske arbejdsmarked, generelt er lav.

Denne bemærkning i afslaget er ikke dokumenteret og VIA har derfor på to måder forsøgt at imødegå konklusionen. Dels har vi spurgt nogle af vores kommende aftagere på produktionsområdet om, hvorvidt de er parate til at ansætte internationale dimittender (bilag 1) og dels er det blevet undersøgt, hvor stor en andel af VIA's udenlandske dimittender på beslægtede ingeniøruddannelser, der finder beskæftigelse i Danmark (bilag 2).

Af udtalelserne fra vores kommende aftagere fremgår det tydeligt, at de gerne ansætter internationale dimittender og ser det som en fordel at have mange nationaliteter tilknyttet (se bilag 1). Virksomhederne får på denne vis styrket kommunikation og handel med lande og kulturer over hele verden. Virksomhederne ser derfor også gerne, at der oprettes en international linje af diplomingeniøruddannelsen i Produktionsteknik på VIA University College i Horsens. Allerede i dag er mange af dem nødt til at rekruttere udenlandsk arbejdskraft.

I bilag 2 er der redegjort for beskæftigelsessituationen i Danmark efter endt uddannelse for de udenlandske studerende, der kommer til Danmark for at studere på de beslægtede Value Chain Management (VCM), ICT Engineering og Maskiningeniøruddannelsen. Af bilaget fremgår det, at 86 % af de udenlandske dimittender fra ICT Engineering bliver i Danmark efter dimission. For Mechanical Engineering drejer det sig om 75 %.

Af de udenlandske dimittender, der bliver i Danmark, er 31 % af ICT Engineering dimittenderne i beskæftigelse 1 år efter endt uddannelse. For Mechanical Engineering er det 57 % og for Value Chain Management er det 54 %. Derudover er 20 % af dimittenderne fra Mechanical Engineering under videreuddannelse, 40 % af dimittenderne fra ICT og 27 % fra Value Chain Management. Videreuddannelsen vil typisk være en kandidatuddannelse ved et dansk universitet.

En stor del af dimittenderne fra de beslægtede ingeniøruddannelser bliver således i Danmark efter endt uddannelse og heraf er op mod halvdelen i beskæftigelse 1 år efter endt uddannelse, mens 20-40 % vælger at videreuddanne sig. RUVU's bemærkning om at andelen af internationale studerende, som efterfølgende tilgår det danske arbejdsmarked, generelt er lav synes dermed ikke at kunne bekræftes af analysen i bilag 2.

Vi anmoder på baggrund af ovenstående, at sagen revurderes og at udbuddet på engelsk godkendes.

Med venlig hilsen



Hafald Mikkelsen
Rektor

BILAG

- Bilag 1: Tilkendegivelser fra aftagere og brancheorganisationer
Bilag 2: Analyse af internationale dimittenders fastholdelse på arbejdsmarkedet i Danmark for beslægtede ingeniøruddannelser på VIA University College

Referencer

Behov for fremmedsprogskompetencer og dansk eksport går hånd i hånd. DI Analyse, november 2016:

<https://di.dk/SiteCollectionDocuments/DI%20Business/DI%20Analyse%20-%20Behov%20for%20fremmedsprogskompetencer%20og%20dansk%20eksport%20g%C3%A5r%20h%C3%A5nd%20i%20h%C3%A5nd.pdf>

BILAG 1

Erklæringer fra produktionsbranchen

Horsens den 19/12 2016

Til Uddannelses- og Forskningsministeriet

Det er med stor glæde, at vi hos Danish Crown i Horsens har erfaret, at et nyt udbud af diplomingeniør i produktionsteknik er blevet godkendt til opstart på VIA University College i Horsens.

Vi er en branche i rivende udvikling, og har derfor også til stadighed behov for at rekruttere såvel danske som internationale dimittender til vores virksomhed.

For en produktionsvirksomhed som Danish Crown er det ganske afgørende, at de dimittender vi ansætter, er vant til at begå sig på engelsk, har et internationalt mindset, og i det hele taget har opnået de kompetencer, som vi efterspørger i vores internationalt prægede virksomhedskultur. Det har netop de dimittender, der gennem deres studie har modtaget engelsksproget undervisning, og er vant til at færdes i et internationalt miljø på deres studie.

Vi ansætter gerne internationale dimittender, og ser det som en fordel at have mange nationaliteter tilknyttet, idet det på afgørende vis styrker vore muligheder for at sende vore medarbejdere ud til søsterselskaber rundt om i Europa i kortere eller længere perioder med henblik på at dele "best practices". Vi ser derfor også gerne, at der oprettes en international linje af diplomingeniøruddannelsen i Produktionsteknik på VIA University College i Horsens. Allerede i dag er vi nødt til at rekruttere udenlandsk arbejdskraft, og kan frygte, at der ikke vil kunne uddannes nok dimittender på et dansk udbud alene.



Carsten Wengel
Director, Associate Vice President
Formand DI Horsens

Til Uddannelses- og Forskningsministeriet



Støtteerklæring

Det er med stor glæde vi har erfaret, at et nyt udbud af diplomingeniør i produktionsteknik er blevet godkendt til opstart på VIA University College i Horsens. Produktionsvirksomhederne er i rivende udvikling og har derfor også til stadighed behov for at rekruttere såvel danske som internationale dimittender til vores virksomheder.


Dato 21-12-2016
Kim Kofod Hansen
Tel. +4578411100
Sagsnr. 1-15-2-76-2-16

Side 1

For produktionsvirksomhederne i Region Midtjylland er det ganske afgørende, at de dimittender, der bliver ansat, er vant til at begå sig på engelsk, har et internationalt mindset og i det hele taget har opnået de kompetencer, som vi efterspørger i vores internationalt prægede virksomhedskultur. Det har netop de dimittender, der gennem deres studie har modtaget engelsksproget undervisning, og er vant til at færdes i et internationalt miljø på deres studie.

Virksomhederne ansætter gerne internationale dimittender og ser det som en fordel at have mange nationaliteter tilknyttet, idet det på afgørende vis styrker deres kommunikation og handel med lande og kulturer over hele verden. Vi ser derfor også gerne, at der oprettes en international linje af diplomingeniøruddannelsen i Produktionsteknik på VIA University College i Horsens. Allerede i dag er vi nødt til at rekruttere udenlandsk arbejdskraft og kan frygte, at der ikke vil kunne uddannes nok dimittender på et dansk udbud alene.

Venlig hilsen


Kim Kofod Hansen
Udviklingsdirektør

Til Uddannelses- og Forskningsministeriet

20. december 2016

Støtteerklæring

Det er med stor glæde at vi har erfaret, at et nyt udbud af diplomingeniør i produktionsteknik er blevet godkendt til opstart på VIA University College i Horsens.

Vi er en branche i rivende udvikling og har derfor også til stadighed behov for at rekruttere såvel danske som internationale dimittender til vores virksomhed. Det er ganske afgørende for os, at de dimittender vi ansætter, er vant til at begå sig på engelsk, har et internationalt mindset og i det hele taget har opnået de kompetencer, som vi efterspørger i vores internationalt prægede virksomhedskultur. Det har netop de dimittender, der gennem deres studie har modtaget engelsksproget undervisning, og er vant til at færdes i et internationalt miljø på deres studie.

Vi ser derfor også gerne, at der oprettes en international linje af diplomingeniør-uddannelsen i Produktionsteknik på VIA University College i Horsens.

Med venlig hilsen



Dorte Gade

Group Senior Vice President, Business Support Services

Søren Frichs Vej 39
8000 Aarhus C
Denmark

Søren Frichs Vej 39
8000 Aarhus C
Denmark

Tel +45 8943 2000
Fax +45 8943 2020

CVR-nr. 78 83 44 12

www.systematic.com

Subject: FW: Støtteerklæring fra Arbejdsgiverne - Industri og håndværk

From: Mikael Tipsmark - Arbejdsgiverne [<mailto:mti@arbejdsgiverne.dk>]

Sent: 21. december 2016 12:19

To: Lars Nielsen (LNI) | VIA <lvi@via.dk>

Subject: SV: Tekst til støtteerklæring

Hej Lars.

Hermed følgende støtte erklæring.

Hos Arbejdsgiverne ser vi et stigende behov for kompetent arbejdskraft hos vore medlemmer. Vi har rigtig mange indenfor underleverandører, hvor vi kan se stigende behov for diplomingeniør i produktionsteknik, samt relaterede uddannelser omkring automatisering.

De fleste søger forgæves efter de rette uddannelser, således man kan løfte medarbejdernes videns niveau.

Mange bruger udenlandske medarbejdere, hvor engelsk er et minimum for at kunne begå sig.

Derfor mener vi det er absolut nødvendigt at kunne tilbyde uddannelser på såvel dansk som engelsk.

Venlig hilsen
Mikael Tipsmark

BRANCHECHEF, INDUSTRI
Direkte: +45 6317 3390
Mobil: +45 5196 0595
E-mail: mti@arbejdsgiverne.dk
[Download VCard](#)



ARBEJDSGIVERNE
Magnoliavej 2-4 • 5250 Odense SV
Telefon +45 6617 3333
E-mail: info@arbejdsgiverne.dk
Web: www.arbejdsgiverne.dk

Følg os på [Facebook](#), [LinkedIn](#) og [Twitter](#).



ER DU MED PÅ CE-LISTEN?
Arbejdsgiverne har listen over DS/EN 1090-1 certificerede virksomheder. Så kan både bygherrer og rådgivere finde en virksomhed, der kan CE-mærke bygningsstål efter reglerne. [Læs mere her](#)

Uddannelses- og Forskningsministeriet

Hedensted, 2016-12-19
Vor ref.: LJ/lf

Vedr.: Støtteerklæring

Til Uddannelses- og Forskningsministeriet

Det er med stor glæde at vi har erfaret, at et nyt udbud af diplomingeniør i produktionsteknik er blevet godkendt til opstart på VIA University College i Horsens. Vi er en branche i rivende udvikling og har derfor også til stadighed behov for at rekruttere såvel danske som internationale dimittender til vores virksomhed.

For en produktionsvirksomhed som vores er det ganske afgørende, at de dimittender vi ansætter, er vant til at begå sig på engelsk, har et internationalt mindset og i det hele taget har opnået de kompetencer, som vi efterspørger i vores internationalt prægede virksomhedskultur. Det har netop de dimittender, der gennem deres studie har modtaget engelsksproget undervisning, og er vant til at færdes i et internationalt miljø på deres studie.

Vi ansætter gerne internationale dimittender og ser det som en fordel at have mange nationaliteter tilknyttet, idet det på afgørende vis styrker vores kommunikation og handel med lande og kulturer over hele verden. Vi ser derfor også gerne, at der oprettes en international linje af diplomingeniøruddannelsen i Produktionsteknik på VIA University College i Horsens. Allerede i dag er vi nødt til at rekruttere udenlandsk arbejdskraft, og kan frygte, at der ikke vil kunne uddannes nok dimittender på et dansk udbud alene.

Skulle det fremsendte give anledning til spørgsmål venligst kontakt undertegnede.

Med venlig hilsen

Eltronic



Lars Jensen
President

Subject: FW: Støtteerklæring vedr. Uddannelse som diplomingeniør i produktionsteknik - på engelsk og dansk

Importance: High

Fra: [Maria Strandesen](#)

Sendt: 22. december 2016 11:13

Til: [Lars Nielsen \(LNI\) | VIA](#)

Emne: Støtteerklæring vedr. Uddannelse som diplomingeniør i produktionsteknik - på engelsk og dansk

Til Uddannelses- og Forskningsministeriet

Vi har erfaret, at VIA har søgt om støtte til en ny uddannelse som diplomingeniør i produktionsteknik (både på engelsk og dansk) – og at de har fået uddannelsen på dansk bevilliget. Det ser vi meget positivt på..

Imidlertid vil vi gerne bakke om omkring en positiv bevilling af også den engelsksprogede version, idet vi ved (fra vores bagland (ca. 7000 kunder årligt (heraf mange produktionsvirksomheder)), at der er behov for at rekruttere såvel danske som internationale dimittender til både små og store virksomheder – idet der generelt er mangel på ingeniører i produktionsteknik. Hertil kommer at verden i stigende grad globaliseres, dvs. mange af virksomhederne skal kunne begå sig på et internationalt marked, og derved er engelsksprogede internationale dimittender attraktive for virksomhederne (især SMV'erne), idet de har et internationalt mindset, der er med til at styrke virksomhedens kommunikation og handel med lande og kulturer verden over.

Vi mener derfor, et det er en absolut nødvendighed at kunne tilbyde uddannelsen på såvel dansk som engelsk.

Med venlig hilsen

Maria Strandesen

cand. scient.

Innovationschef
Innovation

FORCE Technology
Park Allé 345
2605 Brøndby

Tlf: 43 25 00 00
Direkte: 43 25 13 24
Mobil: 60 80 66 89
Skype for Business: mzs@forcetechnology.com
Fax: 43 25 00 10
e-mail: mzs@force.dk
www: forcetechnology.com

This email and any files transmitted with it may contain confidential information intended for the addressee(s) only. The information is not to be surrendered or copied to unauthorised persons. If you have received this communication in error, please notify us immediately by email at: info@forcetechnology.com

Subject: FW: Støtteerklæring vedrørende internationalt udbud af Produktionsingeniøruddannelse i Horsens ved VIA University College

From: Henrik Sørensen [mailto:henrik.soerensen@danskproduktionsunivers.dk]

Sent: Wednesday, December 21, 2016 4:31 PM

To: Jette Sørensen (JETS) | VIA <jets@via.dk>

Subject: Støtteerklæring vedrørende internationalt udbud af Produktionsingeniøruddannelse i Horsens ved VIA University College

Kære Jette

Tak for jeres tilbagemelding omkring diplomingeniøruddannelsen.

Det er med stor glæde, at vi har erfaret, at et nyt udbud af diplomingeniør i produktionsteknik er blevet godkendt til opstart på VIA University College i Horsens. Produktionsbranchen er en branche i rivende udvikling, der til stadighed har behov for at rekruttere såvel danske men ikke mindst internationale dimittender til både små, mellemstore og store virksomheder.

Det er vigtigt, at dimittenderne er vant til at begå sig på engelsk, har et internationalt mind-set og i det hele taget har opnået de kompetencer, som efterspørges i de ofte internationalt prægede virksomhedskulturer i produktionsbranchen. Det er kompetencer, som netop de dimittender, der gennem deres studie har modtaget engelsksproget undervisning, og er vant til at færdes i et internationalt miljø på deres studie, besidder.

Produktionsvirksomhederne ansætter gerne internationale dimittender og ser det oftest som en fordel – i nogle tilfælde ligefrem som en nødvendighed - at have mange nationaliteter tilknyttet, idet det på afgørende vis styrker deres kommunikation og handel med lande og kulturer over hele verden. Produktionsvirksomhederne ser derfor også gerne, at der oprettes en international linje af diplomingeniøruddannelsen i Produktionsteknik på VIA University College i Horsens. Allerede i dag rekrutteres udenlandsk arbejdskraft til virksomhederne, og det kan frygtes, at der ikke vil kunne uddannes nok dimittender på et dansk udbud alene.

Med denne mail er udtrykt støtte til og ønske om også en engelsksproget uddannelse skabes som tilbud til de danske produktionsvirksomheder.

Med venlig hilsen

Henrik Sørensen

Adm. Direktør

Mobil: +45 24954524

Henrik.Soerensen@DanskProduktionsUnivers.dk



DANSK PRODUKTIONS UNIVERS A/S

Vejlevej 21

8722 Hedensted

www.danskproduktionsunivers.dk

Subject: FW: Støtteerklæring

From: Johannes Grane Larsen [<mailto:Johannes.Larsen@Hedensted.dk>]

Sent: 22 December 2016 15:22

To: Konstantin Lassithiotakis (KL) <kl@via.dk>

Subject: Støtteerklæring

Til Uddannelses- og Forskningsministeriet

Det er med stor glæde at vi har erfaret, at et nyt udbud af diplomingeniør i produktionsteknik er blevet godkendt til opstart på VIA University College i Horsens. Produktionsvirksomhederne i vores kommune er i rivende udvikling, og har derfor også til stadighed behov for at rekruttere såvel danske som internationale dimittender til vores virksomhed.

For produktionsvirksomhederne i Hedenstedområdet er det ganske afgørende, at de dimittender der bliver ansat, er vant til at begå sig på engelsk, har et internationalt mindset og i det hele taget har opnået de kompetencer, som vi efterspørger i vores internationalt prægede virksomhedskultur. Det har netop de dimittender, der gennem deres studie har modtaget engelsksproget undervisning, og er vant til at færdes i et internationalt miljø på deres studie.

Virksomhederne ansætter gerne internationale dimittender og ser det som en fordel at have mange nationaliteter tilknyttet, idet det på afgørende vis styrker deres kommunikation og handel med lande og kulturer over hele verden. Udviklingen indenfor Industri 4.0 kræver globalt udsyn for alle virksomhedens medarbejdere. Vi ser derfor også gerne, at der oprettes en international linje af diplomingeniøruddannelsen i Produktionsteknik på VIA University College i Horsens. Allerede i dag er vi nødt til at rekruttere udenlandsk arbejdskraft, og kan frygte, at der ikke vil kunne uddannes nok dimittender på et dansk udbud alene.

Med venlig hilsen

Johannes Grane Larsen

Erhvervschef

Hedensted Erhverv
Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted
Johannes.Larsen@Hedensted.dk

www.hedenstederhverv.dk
M: +4524667142
D: +4579755287
T: 79755000



 Mød os på Facebook
www.facebook.com/hedenstedkommune





Til Uddannelses- og Forskningsministeriet

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
8000 Aarhus C
Tlf. +45 72 20 20 00
info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

19. december 2016

Det er med stor glæde at vi har erfaret, at et nyt udbud af diplomingeniør i produktionsteknik er blevet godkendt til opstart på VIA University College i Horsens. Vi er en branche i rivende udvikling og har derfor også til stadighed behov for at rekruttere såvel danske som internationale dimittender til vores virksomhed.

For en virksomhed som vores er det ganske afgørende, at de dimittender vi ansætter, er vant til at begå sig på engelsk, har et internationalt mindset og i det hele taget har opnået de kompetencer, som vi efterspørger i vores internationalt prægede virksomhedskultur. Det har netop de dimittender, der gennem deres studie har modtaget engelsksproget undervisning, og er vant til at færdes i et internationalt miljø på deres studie.

Vi ansætter gerne internationale dimittender og ser det som en fordel at have mange nationaliteter tilknyttet, idet det på afgørende vis styrker vores kommunikation og handel med lande og kulturer over hele verden. Vi ser derfor også gerne, at der oprettes en international linje af diplomingeniøruddannelsen i Produktionsteknik på VIA University College i Horsens. Allerede i dag er vi nødt til at rekruttere udenlandsk arbejdskraft, og kan frygte, at der ikke vil kunne uddannes nok dimittender på et dansk udbud alene.

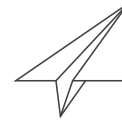
Venlig hilsen

Allan K. Poulsen, Centerchef
Civilingeniør, ph.d.
Byggeri og Anlæg

Mobil +45 72 20 18 24
akp@teknologisk.dk

BILAG 2

Beskæftigelse og ledighed blandt VIA's udenlandske dimittender



Notat

Beskæftigelse og ledighed blandt VIAs udenlandske dimittender

VIAs dimittend- og beskæftigelsesrapport fra 2015¹ viser, at 86 % af de udenlandske dimittender fra ICT Engineering bliver i Danmark efter dimission. For Maskiningeniører drejer det sig om 75 % (Der er for få observationer til at kunne sige noget om tallet for Value Chain Management).

Af de udenlandske dimittender, der bliver i Danmark er 31 % af ICT dimittenderne i beskæftigelse 1 år efter endt uddannelse. For Maskiningeniørerne er det 57 % og for Value Chain Management er det 54 %. Derudover er 20 % af dimittenderne under videreuddannelse for Maskiningeniør, 40 % af ICT Engineering dimittenderne, og 27 % af Value Chain Management dimittenderne.

I alt 26 % af ICT dimittenderne er ledige 12 mdr. efter dimission, mens det er 18 % for Maskiningeniør og for Value Chain Management er det 27 % efter det første halve år.

NOTAT

Udarbejdet af:
Louise Schmidt Nørskov
AC-medarbejder

E: LOSN@VIA.DK
T: +4587554025

Dato: 21. december 2016

1/2

¹ Dimittend- og beskæftigelsesundersøgelse 2015", DAMVAD Analytics, 2015

Sammenligning af tal mellem alle dimittender og udenlandske dimittender						
	Value Chain Management		ICT Engineering		Maskiningeniør	
	Efter ½ år	Efter 1 år	Efter ½ år	Efter 1 år	Efter ½ år	Efter 1 år
Ledighed (Alle)	18%	11 %	27%	17 %	10%	5 %
Ledighed (Udenlandske)	27%	-*	35%	26 %	34%	18%
Beskæftigede (Alle)	66%	69%	45%	39%	32%	35%
Beskæftigede (Udenlandske)	54%	54%	35%	31%	43%	57%
Uddannelse (Alle)	12%	13%	17%	27%	9%	5%
Uddannelse (Udenlandske)	19%	27%	29%	40%	23%	20%
Udvandring - Andel	-*		14%		25%	
Udvandring - Før/efter 6 mdr.			57%/43%		86%/14%	
*Ikke nok data til at udregne mål						

Tabeller baseret på "Dimittend- og beskæftigelsesundersøgelse 2015"²

Ledighed på landsplan

Sammenlignes ledighedstallene for diplomingeniører på landsplan, så er der ifølge Ingeniørforeningen et spænd i ledighed på mellem 18-26 % inden for det første år fra deres dimission³. Dette landsgennemsnit ligger alle tre beslægtede uddannelser indenfor, når man ser på både de danske og engelske dimittender efter ½ år på: Value Chain Management – 18%, ICT – 27%, Maskiningeniør – 10%.

Uddannelses- og Forskningsministeriets analyse af EU/EØS borgere

I november 2016 offentliggjorde Uddannelses- og Forskningsministeriet en analyse af EU/EØS borgere⁴.

Ministeriets analyse viser, at:

"For hele gruppen af udenlandske studerende fra EU/EØS, dvs. inkl. studerende der ikke har ret til SU, er det ca. 61 pct., der har forladt Danmark inden for to år efter endt uddannelse. Andelen, der er i job, udgør ca. 16 pct."

VIA har senest i november 2016 fået DAMVAD Analytics til at lave en opfølgende analyse til Dimittend- og beskæftigelsesundersøgen fra 2015 af fastholdelsen for VIAs udenlandske dimittender⁵. Resultaterne viser for VIA Erhverv er det samlet set 71,5 % af dimittenderne der bliver i landet – altså kun 28,9 % der forlader landet (Hos VIA Engineering er der 68,1 % der bliver og dermed 31,9 % der forlader landet).

Heraf er 52,7 % i job ud af det samlede antal udenlandske dimittender (46,4 % af Engineering dimittender er i job).

² Dimittend- og beskæftigelsesundersøgelse 2015", DAMVAD Analytics, 2015

³ IDA's ledighedstal fra 2015-16 baseret på kandidatalder (Det har ikke været muligt at finde tal fra før juli 2015)

⁴ Fire ud af ti udenlandske SU-modtagere fra EU/EØS forlader Danmark efter studierne", Uddannelses- og Forskningsministeriet, 2016

⁵ MEMO: "Status for udenlandske dimittender fra VIA Erhverv", DAMVAD Analytics, 2016



VIA University College
E-mail: via@via.dk

12. december 2016

Udkast til afslag på godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af VIA's ansøgning om godkendelse af nyt udbud truffet følgende afgørelse:

Afslag på godkendelse af udbud af professionsbacheloruddannelsen (diplomingeniør) i Produktionsteknik på engelsk (Horsens)

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

Ministeren har ved afslaget lagt vægt på, at RUVU har vurderet, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne for prækvalifikation, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

Uddannelsesinstitutionen kan gøre indsigelse senest 10 hverdage efter modtagelsen af afgørelsen. Indsigelser indgives skriftligt til pkf@uds.dk

Såfremt ministeriet ikke har modtaget en indsigelse inden den fastsatte tidsfrist betragtes afslaget som endeligt.

Med venlig hilsen

Jørgen Sørensen
Chefkonsulent

Styrelsen for Videregående
Uddannelser
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43
1260 København K
Tel. 7231 7800
Fax 7231 7801
Mail uds@uds.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Jørgen Sørensen
Tel. 72319001
Mail jso@uds.dk

Ref.-nr. 16/044833-38



Nr. C7 - Nyt udbud – prækvalifikation (efterår 2016)		Status på ansøgningen: Afslag	
Ansøger og udbudssted:	VIA University College, Horsens		
Uddannelsens type/navn (fagbetegnelse):	Professionsbachelor i Produktionsteknik (diplomingeniør)		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Diplomingeniør i Produktion (Produktionsteknik) - Bachelor of Engineering in Manufacturing Engineering		
Hovedområde:	Teknisk	Genansøgning (J/N):	Ja
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	210 ECTS
Link - ansøgning/portal:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d11805e4		
Link - Uddannelses- Guiden:	https://www.ug.dk/uddannelser/professionsbacheloruddannelser/tekniskeogteknologiskeudd/diplomingenioeruddannelser/diplomingenioler-produktion		
Om uddannelsen: indhold og erhvervssigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervssigte, adgangskrav, udbud og optag		
Hvor mange forventes optaget på uddannelsen:	15 det første år, 30 det andet år og stigende til 40-60 fra tredje år.		
RUVU's vurdering på møde d. 3. november 2016:	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.</p> <p>RUVU anerkender et behov for dimittender fra den søgte uddannelse, men RUVU vurderer ikke, at der i ansøgningen er dokumenteret et behov for rene engelsksprogede ingeniørfaglige kompetencer på det danske arbejdsmarked.</p> <p>RUVU bemærker endvidere, at andelen af internationale dimittender fra engelsksprogede uddannelser med høje andele af internationale studerende, som efterfølgende tilgår det danske arbejdsmarked, generelt er lav.</p>		