



Næstved Erhverv

Opdateret september 2018

Forskersamarbejde - Til din virksomhed

Det skal være nemmere og mere overskueligt for virksomheder at finde kvalificeret arbejdskraft og få adgang til udviklingsmuligheder. I dette dokument kan du få et overblik over, hvordan du kan samarbejde med en forsker og hvilken værdi, det kan give for virksomheden.

Beskrivelserne er en kort introduktion, hvor du hurtigt og let kan få overblik over mulighederne.

Ønsker du nærmere dialog eller hjælp?

Kontakt mig



ERHVERVSKONSULENT DENNIS THYSSEN

Jeg hjælper med at finde den rigtige løsning for din virksomhed.

Tlf.: 55 88 52 48

E-mail: dlt@naestvederhverv.dk

Indhold

Indledning.....	2
ViiRS.....	3
Danmarks Tekniske Universitet (DTU).....	5
IT Universitet (ITU)	6
Roskilde Universitet (RUC).....	7
Syddansk Universitet (SDU).....	8

Indledning

Gør som mange succesfulde virksomheder; samarbejd med forskere inden for din branche og få et bedre produkt, en bedre proces, mere synlighed eller hvad det kan være, du og din virksomhed har brug for.

At samarbejde med en forsker tilknyttet en uddannelsesinstitution kan være en let, hurtig og effektiv måde at vækste og udvikle virksomheden.

Det er muligt for alle virksomheder- små som store - at samarbejde med en forsker. Hvad der prioriteres og vægtes, er den konkrete udfordring eller idé, som virksomheden står med. Mulighederne for at koble en forsker til jeres virksomhed og problemstilling afstemmes sammen med den pågældende uddannelsesinstitution.

ViiRS

På de fire institutioner (DTU, EASJ, RUC og PHA), der samarbejder om ViiRS, er der ansat omkring 3.500 forskere. De beskæftiger sig med en bred vifte af fag inden for fx miljø, energi, fødevarer, sundhed, bio- og medicoteknologi, virksomhedsledelse, turisme, handel og logistik. Et samarbejde med deres forskere kan variere i indhold, form og varighed. Sammen med jer kan Viirs afdække fordele og eventuelle ulemper ved de forskellige modeller.

Kontakt Viirs for at høre mere om muligheden for samarbejde mellem virksomheder og forskere. Viirs sikrer jeres virksomhed en nem adgang til den relevante institution (DTU, EASJ, RUC og PHA).

Samarbejdet kan fx være:

Rekvireret forskning:

I kan købe jer til specifik faglig rådgivning eller dokumentation, adgang til test- og laboratoriefaciliteter, målinger og beregninger, databehandling, udvikling af prototyper eller lignende på kommercielle vilkår. Resultaterne tilhører jeres virksomhed.

Fælles udviklingsprojekt:

Når I og forskerne oplever en fælles interesse i et udviklingsprojekt baseret på forskning, kan I i fællesskab formulere og gennemføre det. Jeres økonomiske bidrag kan eventuelt skaffes gennem ekstern finansiering fra innovationsfonde, herunder i EU-regi. ViiRS kan hjælpe med at identificere mulighederne og give sparring i ansøgningsprocessen.

- I ViiRS er der mulighed for at finansiere forskertimer svarende til 150.000 kroner til et spireprojekt.
- Et udviklingsprojekt kan også omfatte et 3-årigt forskningssamarbejde med en ph.D.-studerende.

Workshop med forskere:

I kan, eventuelt sammen med andre virksomheder, bidrage med en konkret udfordring til en fælles workshop med forskere fra en eller flere af ViiRS' partnere. Forskerne giver jer faglig sparring og måske nye perspektiver på udfordringen, som kan føre til formulering af et konkret udviklingsprojekt eller skabe grundlag for jeres egen udvikling af strategi, processer eller produkter.

ViiRS konsortiet i profil

<p>Danmarks Tekniske Universitet (DTU)</p> <p>Landsdækkende internationalt teknisk eliteuniversitet med 3.000 forskere og 10.000 ingeniørstuderende inden for alle tekniske videnskaber, med fokus på:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informations og kommunikationsteknologi• Produktion-, vind- og byggeteknologi• Nano- og bioteknologi• Energi- og miljøteknologi• Fødevarer- og medicoteknologi	<p>Professionshøjskolen Absalon (PHA)</p> <p>En professionshøjskole med 10.000 studerende og 600 medarbejdere. De udbyder 10 mellemlange videregående uddannelser og forsker bl.a. i velfærdsteknologi og innovation inden for de professioner de uddanner til:</p> <ul style="list-style-type: none">• Administrationsbachelor• Bioanalytiker og sygeplejerske• Ernæring og sundhed• Fysio- og ergoterapeut• Leisure management• Lærer, pædagog og socialrådgiver
<p>Roskilde Universitet (RUC)</p> <p>Et samfundsenfangeret, regionalt, nationalt og internationalt orienteret universitet med 500 forskere og 9.000 studerende på tværs af humanistiske, natur- og samfundsvidenskabelige hovedområder med fokus på:</p> <p>Innovation i service og oplevelser, erhvervsøkonomi, virksomhedsledelse, virksomhedsstudier Sundhedsfremme og psykologi Turisme, oplevelsesøkonomi og kulturplanlægning Sprogmoder, identitet og kultur</p>	<p>Erhvervsakademi Sjælland (EASJ)</p> <p>Regionalt funderet erhvervsakademi med 270 medarbejdere, 3.700 årsstuderende og afdelinger i Næstved, Nykøbing Falster, Roskilde, Køge og Slagelse. EASJ uddanner til job i erhvervslivet, i spændingsfeltet mellem erhvervsrettet praksisorientering og vækstorienteret videnuddvikling, via udbud af 25 videregående uddannelser på erhvervsakademi-, diplom- og professionsbachelorniveau samt udviklingsprojekter inden for:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bygninger og installation• Handel, marked og finans• It, web og multimedier• Jordbrug og have/park• Mad og medicin• Management, logistik og service• Teknik og automation

Kontakt:

Projektleder for ViiRS samarbejdet

Dorthe Poulsen MacKay

Danmarks Tekniske Universitet

Mail: dpma@dtu.dk

Telefon 93 51 16 94

Find andre rådgivere [her](#)

Danmarks Tekniske Universitet (DTU)

Hovedadresse: Anker Engélunds Vej 1. Bygning 101A 2800 Kgs. Lyngby

DTU er et selvejende universitet med uddannelse, forskning, forskningsbaseret rådgivning og innovation. Universitetet har ca. 5.000 medarbejdere, mere end halvdelen er forskere, herunder knap 1.100 ph.D.-studerende. Hertil kommer godt 9.000 bachelor- og kandidatstuderende.

DTU samarbejder hvert år med et stort antal virksomheder, og med en bred vifte af teknologier er DTU en værdifuld dialogpartner om innovation.

Viden fra DTU kan være med til at skabe nye produkter eller optimere produktionen i både nyetablerede og eksisterende virksomheder. Din virksomhed kan forbedre sin mulighed for vækst igennem et samarbejde med DTU, og med udgangspunkt i forskningsbaseret viden finder vi tværfaglige løsninger, der kan blive værdifulde.

Forskningssamarbejde

DTU kan samarbejde med virksomheder på to grundlæggende forskellige måder. Forskningsprojekter kan enten være det, som kaldes "samfinansieret forskning" eller de kan være "rekvireret forskning". De to modeller giver forskellige muligheder for at udnytte projektets resultater, for at holde resultaterne fortrolige og for fastsættelse af prisen for at udføre arbejdet.

Modellerne er nærmere beskrevet i denne [folder](#). Læs også mere om DTUs [samarbejdsaftaler](#).

Eller læs mere her: www.dtu.dk

Kontakt:

Stine Kruse Teamleder, Klynger/Netværk Afdeling for Innovation og Sektorudvikling 45 25 78 48 kruse@dtu.dk	Jan Eiersted Molzen Kontorchef, Rådgivning og netværk Afdeling for Innovation og Sektorudvikling 45 25 71 27 jamol@dtu.dk
---	--

IT Universitet (ITU)

Rued Langgaards Vej 7, 2300 København S

IT-Universitetet er etableret i 1999, og er Danmarks yngste universitet. Universitetet har som mission at levere internationalt førende undervisning og forskning, som gør Danmark usædvanligt dygtig til at skabe værdi med IT. IT-Universitetets uddannelser og forskning bygger på en tværfaglig forståelse af IT, der både tilgodeser de tekniske, brugerorienterede og forretningsmæssige aspekter.

Uddannelser med et 360 graders syn på IT

IT-Universitetets uddannelser spejler den tværfaglige forståelse af IT, og der udbydes derfor uddannelse inden for følgende områder:

- Softwareudvikling
- Digitalt Design
- Business IT
- Data Science
- Games

Forskersamarbejde

Næsten alle forskningsprojekter på IT-Universitetet sker i samarbejde med eksterne partnere. ITU tror på, at forskning i et dynamisk samarbejde med erhvervsliv, organisationer og det offentlige skaber mest værdi for Danmark. Samarbejde med virksomheder kan bestå af et eller flere delfinansierede forskningsprojekter eller stipendier, hvor virksomheden stiller medarbejdere, produkter, viden og erfaring til rådighed. Læs mere [her](#).

→ ErhvervsPh.D.: Hvis du som virksomhed ønsker at få adgang til ny viden og forskning på dit forretningsområde, kan vejen frem være at ansætte en ErhvervsPh.D.-kandidat. Kandidaten er i en tre-årig projektperiode ansat i din virksomhed og samtidig indskrevet på universitetet. Kandidaten bruger al sin arbejdstid på projektet og uddannelsen, og deler arbejdstiden mellem din virksomhed og universitetet. Læs mere [her](#).

Læs mere her: www.itu.dk

Kontakt IT universitet

Telefon: 72 18 50 00

E-mail: itu@itu.dk

Roskilde Universitet (RUC)

Universitetsvej 1, 4000 Roskilde

Roskilde Universitet har en målsætning om at være til stede i virkeligheden. RUCs forskning skal gøre en forskel. Gerne for din virksomhed. I dit arbejdsliv. For dine kunder. Og på din bundlinje. Det kan give ideer og perspektiver for jeres virksomhed at samarbejde med RUC – både ift. produkt, marked og bundlinje.

Forskersamarbejde:

Gør som LEGO, Siemens og Welltec; Samarbejd med RUCs forskere inden for din branche. RUC har flere hundrede forskere, som er førende inden for forskellige dele af teknologi, humaniora, samfunds- og naturvidenskaberne. Fx:

- Innovation i service og oplevelser, erhvervsøkonomi, virksomhedsledelse, virksomhedsstudier
- Sundhedsfremme og psykologi
- Turisme, oplevelsesøkonomi og kulturplanlægning
- Sprogmoder, identitet og kultur
- Bæredygtighed og cirkulær økonomi

Kom godt i gang – 6 lette trin:

1. Du skitserer jeres udfordring
2. Du kontakter RUC – se kontaktoplysninger nedenfor
3. RUC involverer relevante forskere
4. Samarbejdsmuligheder afklares
5. Du samarbejder med RUC om den aftalte udfordring
6. Evaluering og aftale og næste skridt

Læs mere her: <https://ruc.dk/forskningssamarbejde>

Ph. D-samarbejde:

Ønsker du at koble en medarbejder til din virksomhed, som i tre år forsker i et område, der er højaktuelt for virksomhedens fremtidige udvikling. Læs om forskellige samarbejdsmodeller her:

<https://ruc.dk/phdsamarbejde>

Kontakt:

Araceli Bjarklev

E-mail: araceli@ruc.dk

Tlf. 46 74 20 04

Syddansk Universitet (SDU)

Hovedadresse: Campusvej 55, 5230 Odense M

SDU har mere end 32.000 studerende fordelt på hovedcampus i Odense samt de regionale campusser i Slagelse, Kolding, Esbjerg og Sønderborg. SDU udbyder mere end 200 uddannelser, herunder bachelor- og kandidatuddannelser samt en række efteruddannelser og kortere kurser. På SDU er det muligt at samarbejde med studerende og forskere, der bl.a. har kompetencer inden for disse fagområder:

Samfundsvidenskab	Teknik	Naturvidenskab	Humaniora	Sundhedsvidenskab
<ul style="list-style-type: none">• Erhvervsøkonomi• Organisation• Markedsføring og branding• Journalistik• Statskundskab• Sport og Event Management• Entreprenørskab og innovation• Jura• HR og ledelse	<ul style="list-style-type: none">• Civilingeniør• Energi-teknologi• Fysik og Teknologi• Innovation• Kemi• Robot-teknologi• Velfærds-teknologi	<ul style="list-style-type: none">• Biologi• Fysik• Kemi• Biomedicin• Matematik• Datalogi• Farmaci	<ul style="list-style-type: none">• Sprog• Kommunikation• Design• Litteratur og historie• Medievidenskab	<ul style="list-style-type: none">• Folkesundhed• Psykologi• Idræt

Forskningsamarbejde:

At indgå i et fælles forskningsamarbejde med en forsker fra SDU kan være med til at give din virksomhed eller organisation det udviklingsforspring, der skal være med til at sikre fremtiden. Med et fælles forskningsamarbejde sikres både virksomhedens og forskerens interesse.

Samfinansieret forskning:

En virksomhed kan vælge at samfinansiere et forskningsprojekt med universitetet. Projekterne skal have videnskabelig interesse og relevans for SDU. Forskningsprojektet kan være medfinansieret af offentlige midler, som for eksempel Innovationsfonden. Forskeren har ret til at publicere egne resultater. Dog kan det aftales, at offentliggørelse udsættes, indtil virksomheden har beskyttet resultaterne. Virksomheden har efterfølgende mulighed for at købe eller licensere universitetets andel af rettighederne til resultater skabt i projektet.

Rekvireret forskning:

En virksomhed kan også vælge at lave rekvireret forskning, hvor universitetet udfører specifikke opgaver for virksomheden mod betaling på markedsvilkår. Dette kaldes også kontraktforskning. Publicering sker kun efter aftale med virksomheden, som også har mulighed for at afvise publikation.

Ansæt en erhvervs-ph.D.:

I har som virksomhed også mulighed for at ansætte en erhvervs-ph.D. i en forskningsorienteret periode. Universitetet skal bl.a. godkende projektet, og det varer som regel 3 år.

Læs mere: <https://www.sdu.dk/da/samarbejde>

Kontakt:

SDU RIO

Email: sdu-rio@sdu.dk

Telefon: 65 50 20 22