

## Relevante indgange til forsknings- og udviklingsmiljøer på og i relation til Syddansk Universitet.

Nedenstående liste giver en række indgange til miljøer, der som en af deres opgaver skal etablere værdiskabende kontakt mellem erhvervslivet og forsknings-/uddannelses miljøet på Fyn.



**Navn:** bioTEAMsouth

**Internetadgang:** [www.bioteamsouth.com](http://www.bioteamsouth.com)

**Kontakt:** [info@bioteamsouth.com](mailto:info@bioteamsouth.com) , 63 15 73 38

**Kort beskrivelse:** bioTEAMsouth vil bidrage til vækst og innovation i den syddanske region inden for bioteknologi og sundhed ved at gøre regionen kendt for strategisk udvalgte kompetenceområder. bioTEAMsouth arbejder markedsførings- og forretningsudviklingsstøtte for regional industri og forskning i forhold til den globale Life Science branche.



**Navn:** RoboCluster

**Internetadgang:** [www.robocluster.dk](http://www.robocluster.dk)

**Kontakt:** Michael Wehner Rasmussen, 65 50 39 03

**Kort beskrivelse:** RoboCluster afklarer i samarbejde med den enkelte virksomhed, hvilke muligheder for robot- og automationsløsninger, der er relevante. RoboCluster er indgangen til at udnytte det potentiale, der ligger i produkt- og procesinnovation i samspillet mellem de videntunge uddannelses- og forskningsinstitutioner og innovationsorienterede virksomheder. Det faglige fokus for RoboClusters aktiviteter ligger inden for robot- og automationsteknologi i en bred forståelse.



**Navn:** Fyns ErhvervsCenter

**Internetadgang:** [www.fec.dk](http://www.fec.dk)

**Kontakt:** Palle Møldrup, 70 21 18 50

**Kort beskrivelse:** Fyns ErhvervsCenter servicere virksomheder med information og vejledning om virksomhedens udviklingsmuligheder, hvad enten det drejer sig om kompetenceudvikling, innovation eller internationalisering. Fyns ErhvervsCenter arbejder tæt med de regionale kompetencecentre og forsknings- og uddannelsesinstitutioner. Og Fyns ErhvervsCenter har et tæt samarbejde i hele den Syddanske region med erhvervsservicecentre og erhvervsfremmeorganisationer. Med ca. 1000 virksomhedskontakter om året foruden regionale og internationale projekter dækker Fyns ErhvervsCenter en god del af erhvervslivet og bruger sin viden i den målrettede vejledning af virksomhederne.



**Navn:** Viden til Vækst

**Internetadgang:** [www.videntilvaekst.dk](http://www.videntilvaekst.dk)

**Kontakt:** Michael Larsen, 65 50 27 71 / 29 41 07 35 / 66 12 61 21

**Kort beskrivelse:** Viden til Vækst er brobyggeren mellem virksomheder og studerende på Syddansk Universitet. Vi giver studerende og virksomheder muligheden for at arbejde sammen i forbindelse med projektsamarbejde, ulønnede praktikophold og studiejobs. Viden til Vækst bistår uden beregning din virksomhed med den faglige vurdering og beskrivelse af projektidéer/praktikophold og henviser efterfølgende relevante kandidater.



**Navn:** UdviklingsCenter Aarslev

**Internetadgang:** [www.ucaa.dk](http://www.ucaa.dk)

**Kontakt:** Centerleder John Henriksen, tlf.: 63 90 42 41, e-mail: [john.henriksen@agrsci.dk](mailto:john.henriksen@agrsci.dk)

**Kort beskrivelse:** UdviklingsCenter Aarslev er et etableret netværk for projektsamarbejde mellem forskere, producenter, rådgivere og en række øvrige aktører med tætte forbindelser til gartneri- og jordbrugerhverv. Formålet med UdviklingsCenter Aarslevs projekter er at styrke samarbejdsrelationerne mellem parterne for at sikre, at nye produktionsområder og –teknikker udvikles med henblik på at sikre konkurrencedygtigheden i fremtiden. Centrets to fokusområder er: Gartneriteknologi og Planter til Sundhed.

## TUFCO

**Navn:** TUFCO

**Internetadgang:** [www.tufco.sdu.dk](http://www.tufco.sdu.dk)

**Kontakt:** Birgir Norddahl, 65 50 36 51, [bino@adm.sdu.dk](mailto:bino@adm.sdu.dk)

**Kort beskrivelse:** Teknisk Udviklings- og Forskningscenter Odense (TUFCO) skal sikre, at der i tilknytning til civilingeniøruddannelserne foregår et intensivt forsknings- og udviklingsarbejde. Centret skal skabe nye kontakter mellem erhvervslivet og civilingeniørmiljøet, så virksomhederne kan få gavn af både viden og forskning fra de institutter, der uddanner civilingeniører. Center-samarbejdet omfatter områder indenfor kemi, miljøteknologi samt fysik og teknologi.

## KnowledgeLab

**Navn:** KnowledgeLab

**Internetadgang:** [www.knowledgelab.dk](http://www.knowledgelab.dk)

**Kontakt:** Bo Eriksen, 65 50 32 69, [bo@knowledgelab.sdu.dk](mailto:bo@knowledgelab.sdu.dk)

**Kort beskrivelse:** Det er Knowledge Labs primære opgave at styrke samspillet mellem universitet og erhvervsliv. Mellem teori og praksis. Det gøres ved at udvikle digitale værktøjer på områder som vidensledelse og e-læring i tæt samspil med regionens virksomheder og uddannelsesinstitutioner. Knowledge Lab går ikke kun på tværs af sektorer, men involverer også medarbejdere og kompetencer på tværs af de traditionelle faggrænser på universitetet.



**Navn:** Ingeniørhøjskolen Odense Teknikum

**Internetadgang:** [www.iot.dk](http://www.iot.dk)

**Kontakt:** Poul V. Lindstorff Johansen, 63 14 03 32, [plj@iot.dk](mailto:plj@iot.dk)

**Kort beskrivelse:** Ingeniørhøjskolen Odense Teknikum har et veludbygget og bredt samarbejde med både private og offentlige virksomheder. Samarbejdet er omkring teknisk udvikling eller forskning og er oftest organiseret omkring projekter. Det kan dreje sig om studenterprojekter eller projekter, hvor der indgår medarbejdere fra Ingeniørhøjskolen og virksomheden. Studenterprojekterne har en varighed på et halvt eller et helt år og passes ind i de studerendes uddannelsesforløb. Disse projekter er som regel gratis for virksomhederne. Afhængig af indhold og faglige krav indplaceres projektet i det rette trin på ingeniøruddannelserne.

## BizzKIT

**Navn:** BizzKIT

**Internetadgang:** [www.bizzkit.dk](http://www.bizzkit.dk) (virker fra 1/1-05)

**Kontakt:** Anette Pihl Nielsen, 65 50 19 53, [apn@ikt.sdu.dk](mailto:apn@ikt.sdu.dk)

**Kort Beskrivelse:** BizzKIT er fynske virksomheders og organisationers adgang til udvikling og netværk med afsæt i IT og kommunikation.

Hos BizzKIT kan du

- engagere dig i faglige netværk
- få viden om og deltage i udviklingsprojekter
- finde samarbejdspartnere inden for IT- og kommunikationsfeltet som helhed - både regionalt, nationalt og internationalt
- få kontakt til samtlige IT- og kommunikationsaktører på Fyn

Vi driver bl.a. IT- og kommunikationsnetværkene IT-Forum Fyn og KommitFyn -

interesseorganisationer med tilsammen 150 medlemmer og et højt aktivitetsniveau med bl.a. 2-3 månedlige arrangementer.

## ForskerKontakten

**Navn:** ForskerKontakten

**Internetadgang:** [www.forskerkontakten.dk](http://www.forskerkontakten.dk)

**Kontakt:** Morten S. Andersen, 65 50 36 54, [msan@adm.sdu.dk](mailto:msan@adm.sdu.dk)

**Kort beskrivelse:** ForskerKontakten er navnet på et netværk over en række aktiviteter med det formål at skabe en tættere personlig kontakt mellem forskere og fx udviklingsmedarbejdere fra virksomheder. Med netværkene i ForskerKontakten kan forskere og virksomheder mødes og udveksle viden og erfaringer indenfor konkrete faglige emner.