

NCE NODE og Handelshøyskolen BI samarbeider

Styrker kompetansen på innovasjon og forretningsutvikling

Kristiansand 21. April 2010

Innovasjon skjer i skjæringspunktet mellom industrien, kunnskapsmiljøene og krevende internasjonale kunder. NCE NODE har vist at det er mulig å bli verdensledende innen boreteknologi med base i industrimiljøet på Sørlandet. Det er ikke bare samspillet mellom bedriftene i NODE nettverket som er godt, NCE NODE har også sett betydningen av å samarbeide tett med universitetsmiljøene på Sørlandet. Det gjelder både Universitetet i Agder med master- og phd-studium i Mekatronikk og videreutdanning i Logistikk, og det gjelder nå også Handelshøyskolen BI med nytt masterprogram i Innovasjonsledelse.

- Innovasjonsevne og tverrfaglig kompetanse har brakt NODE bedriftene dit vi er i dag, sier prosjektleder Kjell O Johannesen. En videreutvikling av denne kompetansen, ved en ytterligere investering i kunnskap i innovasjon og innovasjonsledelse, vil være en viktig faktor for å kunne ta ledende posisjoner også fremover.

Skreddersydd kompetanse på masternivå

I samspill med NODE og andre aktører har BI utarbeidet et masterprogram som vil gi økt kompetanse på innovasjon og forretningsutvikling. Fagansvarlige hos BI er professor Torger Reve og førsteamanuensis Per Ingvar Olsen.

- Innovasjonsprogrammet som NODE nå starter er blitt utviklet i nært samspill mellom BI og ledende internasjonale aktører fra det maritime miljøet, og programmet tar deltakerne ut i verden for å forstå innovasjon og kommersialisering i ulike globale kontekster, uttaler professor Torger Reve. Han påpeker videre at NODE er et foregangseksempel på konstruktivt kunnskapssamspill, både internt i bedriftsnettverket, internasjonalt og når det gjelder samspillet med kunnskapsmiljøene på Sørlandet.

Samlinger på Sørlandet med læring og inspirasjon fra Silicon Valley

Hovedmålsettingen for programmet er å styrke NODE bedriftenes kompetanse på området innovasjon og forretningsutvikling. Studiet kan gjennomføres ved siden av jobb, og vil være en kombinasjon av konkret prosjektutviklingsarbeid, forelesninger, internasjonal kunnskapsutveksling. Programmet gjennomføres over fem samlinger over i alt 16 dager, hvorav tre av samlingene vil foregå på Sørlandet, én i San Fransisco og én i Oslo. Studiet gir 30 studiepoeng og kan inngå som en del av et mastergrad i ledelse (Master of Management).

- Nå ser vi frem til å komme i gang, og målet er å få nok deltagere til oppstart allerede i løpet av 2010, uttaler en entusiastisk Kristian Folkman, leder av EVU enheten ved BI Kristiansand.

NCE NODE (Norwegian Offshore & Drilling Engineering) er en næringsklynge bestående av ca 50 bedrifter innen olje- og gassnæringen på Sørlandet. Bedriftene i NODE har de senere årene hatt kommersiell suksess med sin kompetanse og sine produkter rettet mot det globale offshore markedet. De største bedriftene i NODE-klyngen er verdensledende og har i dag dominerende andeler av markedet i sine nisjer.

Handelshøyskolen BI er Norges nest største lærested for utdanning og forskning. I løpet av de siste 25 årene har BI utdannet over 200.000 kandidater med økonomisk-administrativ kompetanse til næringsliv og offentlig forvaltning.

For mer informasjon kontakt:

Kjell O Johannesen
Prosjektleder NCE NODE
Tlf 9099 0808
www.ncenode.no

Kristian Folkmann
Leder EVU/Corporate, BI Kristiansand
Tlf 9825 1785
www.bi.no/kristiansand

Eller Anne Torunn Hvideberg, tlf 9098 7098
som er prosjektleder for NODE Kompetansesenter