

Utvikling av Norconsult med PhD-kompetanse

Ingeniørenes Hus, 28. november 2018

Divisjonsdirektør, *Tom Baade-Mathiesen*, Norconsult AS



Hvor finner vi høyere fagkompetanse i VA-bransjen?

- De «andre»
 - Innen produktutvikling hos produsenter og leverandører
 - Noe hos forskningsinstitusjoner
 - Noe hos entreprenører, hovedfokus er prosjektledelse og anleggsgjennomføring
 - En god del hos kommuner, kanskje enkelte føler seg begrenset av selvkostregimet når det gjelder å bruke midler på innovasjon og FoU?
- Rådgivende ingeniører, stor tetthet av høyutdannede, er dette status?
 - Spesialisert på gjennomføring av prosjekter innenfor strenge økonomiske rammer
 - Innovasjon «fordyrer» og gir i det kortsiktige perspektiv tap for selskapet
 - Undertrykker trangen til å gjøre noe mer enn bare oppdraget

Oss rådgivere

Vår hverdag handler stort sett om å løse oppdrag i prosjektgjennomføring. Av og til er vi imidlertid litt «gale» og må utfordre vår komfortsone. Vi ønsker også å være med på innovasjon og utvikling!



Hvordan skal Norconsult videreutvikle sin konkurransekraft med fokus på FoU og innovasjon?



Industrial Ph.D.

- ▶ Norconsult samarbeider med forskningsrådet for å få frem ansatte med doktorgrad.
- ▶ Prosjektene for doktorgradstudenter må ha klar relevanse for Norconsult's kunder og aktiviteter.
- ▶ Norconsult kan finansiere opp til to nye ansatte årlig for doktorgradsstudier.
- ▶ En av de som nettop er ferdig med oppnådd doktorgrad hos oss er Ekaterina Christensen



Minst 30 i Norconsult har fullført en doktorgrad

Mål for PhD i Norconsult

- ▶ Merverdi for selskapet og seg selv ved å ta en PhD
 - ▶ Høyere rater
 - ▶ Mer innovasjon i prosjektene
 - ▶ Spesialkompetanse på ulike områder
 - ▶ Effektivisering
 - ▶ Økt kundeverdi
 - ▶ Bedre opptrening av våre ansatte
 - ▶ Høyere score på kompetanse i tilbudskonkurranser
- ▶ Samarbeid med Universiteter
 - ▶ Gjerne utvikle professor II fra selskapet
 - ▶ Gi tilbakemeldinger i forhold til bransjens spesifikke utdanningsbehov
 - ▶ Delta i forskningsprosjekter

Og så Ekaterina, kan du fortelle hvordan det har vært i ditt doktorgradsarbeid