

The page features a decorative design with three large, overlapping orange circles of varying sizes. Two thin orange lines cross the page diagonally, one from the top-left to the bottom-right, and another from the top-right to the bottom-left, intersecting near the center. The circles are positioned in the upper right and lower right areas of the page.

Invitasjon til workshop

Trainee Ingeniør Molderegionen inviterer i samarbeid med NTNU til workshop for å diskutere fremtidens masterstudie innen produktutvikling og produksjon (PuP)

Tid: Onsdag 24. februar kl 08.00 – 10.30

Sted: Høgskolen i Molde

BAKGRUNN:

NTNU gjennomfører med 5- 10 års mellomrom en gjennomgang av de forskjellige studieprogrammene. Fakultetet for Ingeniørvitenskap og Teknologi (IVT), ønsker nå innspill for å utvikle framtidens studie, innen studieretninga Produktutvikling og Produksjon (PuP).

Studieretninga inneholder i hovedsak de samme fagområdene som tidligere "Maskin", og leveres i første rekke av de tre instituttene Produksjons- og Kvalitetsteknikk, Produktutvikling og Materialer og Prosess og Energiteknikk. Målet med prosjektet er å utvikle et fremragende forskningsbasert masterstudie innen produktutvikling og produksjon, i tett og forpliktende samarbeid mellom NTNU og næringslivet.

Vår region har mange bedrifter med behov for denne kompetansen. NTNU ønsker innspill fra viktige produksjonsbedrifter, og har henvendt seg til Trainee Ingeniør Molderegionen med ønske om å invitere til en slik samling. Vi inviterer dere til en dialog med NTNU om dette viktige temaet.

SPØRSMÅL NTNU ØNSKER Å FÅ SVAR PÅ:

- Hvordan antas det totale behovet for sivilingeniører med "maskinutdannelse" å utvikle seg i årene framover?
- Hvilke kompetanseprofiler vil industrien ha behov for når det gjelder "maskinstudenter" i framtida (5/10/20 år)?
- Studieprogrammet tar opp både studenter i første årskurs for et 5-årig løp og ferdige ingeniører i 4. årskurs for en 2-årig påbygging til sivilingeniør (i fordeling ca. 100 vs 20) – er dette en passende fordeling?
- Er det noen spesielle/konkrete ferdigheter og /eller kunnskaper fremtidens "maskiningeniører" må besitte?
- Bør studieprogrammet vektlegge å utdanne sivilingeniører innenfor et antall spesialiseringer og som har en viss dybde av dedikert kunnskap, eller utdanne generalister med stor andel av grunnleggende ingeniørfag?
- Hvordan kan NTNU i større grad samarbeide med industrien om å sikre at de ferdige studentene har den kunnskap og de ferdigheter som kreves?
- Dersom industrien i dag ansetter personer som har tatt sin utdannelse ved internasjonale universiteter eller samarbeider med slike om forsikring, er det noen god praksis studieprogrammet bør "kopiere" fra disse?

AGENDA:

Kl. 08.00 *Frokost i kantina på Høgskolen*

Kl. 08.30 *Velkommen og kort introduksjon*
v/ Solveig Kosberg, styreleder i TIM

Presentasjonsrunde rundt bordet:
Om bedriften og relevante strategiske utfordringer
3-5 min pr bedrift

Innledning til problemstillingen " framtidens maskiningeniører"
v/Ottar Henriksen, Prosjektleder "Fremtidens PuP-studie ved NTNU"

Diskusjon

Kl. 10.30 *Oppsummering og avslutning*
v/NTNU

Vi ønsker velkommen til et konstruktivt møte 24. februar.
Vennligst gi tilbakemelding om din bedrift kan stille innen 17. februar.
Påmelding på www.tim.as: [påmeldingsskjema](#)

Vennlig hilsen
Trainee Ingeniør Molderegionen

Solveig Kosberg
Styreleder

