

FoU og Innovasjon i Verdal Industripark: FoU som verktøy i effektivisering av produksjon og teknologiutvikling

Tid og sted:
Torsdag 9. juni 2016
09.00 – 12.00
VIP-senteret,
Verdal Industripark

*Kompetansekraft 2.0 inviterer deg som ønsker å få praktisk innsikt i bruk av FoU-prosjekter som verktøy for å styrke egen konkurransevne. Dette kan være nye metoder og effektivisering av produksjonen, hvordan drive effektive innovasjons- og utviklingsprosesser i bedriften, ta i bruk ny teknologi og utstyr m.v. **Hvordan kan nyttige utviklingsprosjekt rigges for bedriftene?***

PROGRAM

- 09.00 - 09.15 **Velkommen og introduksjon**
Marius Værdal, Proneo
- 09.15 - 09.30 **Hva kan SINTEFs FoU-team i Kompetansekraft 2.0 bidra med for din bedrift?**
Lone Sletbakk Ramstad fra SINTEF presenterer teamet og forteller om tilbudet til bedriftene i Verdal Industripark og omegn.
- 09.30 - 11.00 **Praktiske erfaringer fra rigging og arbeid i FoU-prosjekter**
Kvæerner og SINTEF Materialer og Kjemi deler erfaringer fra utvikling av et nytt prosjekt innen teknologiutvikling.
Grande Entreprenør og SINTEF Teknologi og Samfunn forteller om hvordan de jobber med å styrket kultur for kontinuerlig forbedring av produksjonen.
- 11.00 - 12.00 **Lunsj og prat rundt bordet**
Vi tar utgangspunkt i kartleggingen som ble gjennomført i VIP i 2015 som bl.a. peker på områder innen forbedringsarbeid, logistikk og spesifikke teknologiske disipliner hvor det er behov for å bygge kompetanse i årene som kommer. Vi starter dialogen rundt grep som kan gjøres i fellesskap.

Etter som dette er den første felles samlingen i «nye Kompetansekraft» vil det også legges ut interesselister både for møter med personer i FoU-teamet og deltakelse på kurs eller studier.

Link til påmelding: <http://kompetansekraftverdal.no/fou-som-verktoy-i-effektivisering-av-produksjon-og-teknologiutvikling>

Påmeldingsfrist: 6.juni. Samlingen er gratis.

Vel møtt!

Samarbeidspartnere:



Kontaktpersoner:

Lone Sletbakk Ramstad
918 97 017/ LoneSletbakk.Ramstad@sintef.no

Marius Værdal
932 00 583/ marius.verdal@proneo.no