

Rådgiver for fagområdet Kraftproduksjon

En av våre rådgivere skal gå av med pensjon og vi søker hans etterfølger.

Medarbeideren vil ha ansvar for fagområdene maskin, elektro, automasjon og vedlikeholdssystematikk "fra dammen til linjene ut fra kraftstasjonen". Vi legger vekt på at han/hun har god oversikt over problemstillinger innen prosjektering, drift og vedlikehold av kraftstasjoner men vi forutsetter ikke dybdekompetanse innen de nevnte områdene.

Som rådgiver hos oss vil du utvikle og gjennomføre kurs, konferanser, seminarer og aktuelle temadager og du vil initiere, organisere og følge opp forskningsprosjekter i samarbeid med våre mange samarbeidspartnere innen kraftforsyningen: Kraftselskapene, forskningsinstituttene, konsulentene, leverandørene og myndighetene/virkemiddelapparatet.

Dette er en spennende og variert jobb for deg som trives i et travelt miljø der forskning og utvikling løper sammen med kompetanseutviklende tiltak for bransjen. Vårt slagord er "Dele kunnskap". Du må kunne arbeide selvstendig og uttrykke deg godt så vel skriftlig som muntlig. Reise, kurs og foredragsvirksomhet inngår i stillingen.

EBL Kompetanse organiserer fellesfinansiert forskning til en verdi av ca. 40 millioner pr. år. Vi organiserer finansiering og bestiller utførelse av oppgavene fra FoU insti-tuttene. Oppfølging skjer i såkalte "brukergrupper" der vi i samarbeid med de som finansierer prosjektene sørger for at midlene blir riktig anvendt. Vi legger stor vekt på at det skapes praktisk rettede resultater som blir tatt i bruk så snart de foreligger.

Vi tilbyr interessante oppgaver og spennende utfordringer i et bredt faglig miljø innenfor en bransje som har stor samfunnsmessig betydning.

Lønn etter avtale.

Nærmere opplysninger om stillingen får du ved henvendelse til Direktør Aril Thommesen, telefon 23 20 57 06, eller Rådgiver Thomas C. Wiborg, telefon 23 20 57 17

Søknad sendes snarest til
EBL Kompetanse AS

EBL Kompetanse er et hel-eid datterselskap av EBL.

Vi har ansvar for bransjens fellesfinansierte FoU, der resultatene fra disse prosjektene danner innholdet i våre temadager, seminarer og konferanser. EBL Kompetanse opptrer som megler av FoU-prosjekt og finansiering av disse i tett samarbeid med bransjen.

Verdiskapende vedlikehold

Det fem-årige forskningsprosjektet "Verdiskapende vedlikehold innen kraftproduksjon" er kommet godt i gang etter oppstarten i vår. For første gang har det lyktes å få bred deltagelse av svenske kraftselskap i et norskinitiert fellesfinansiert FoU-prosjekt på produksjonssiden.

Av Stein Arne Bakken

Programmet har et budsjett på 28 millioner kroner, og det er så å si fullfinansiert.

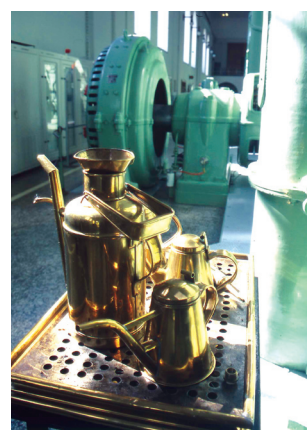
- Det har vært en gledelig stor interesse for å være med, engasjementet er stort, og dette ser svært lovende ut, sier lederen av prosjektet, seniorforsker Eivind Solvang i SINTEF Energiforskning.

Han opplyser at i alt 19 norske kraftselskap deltar i prosjektet, i tillegg til SN Power. Både Vattenfall, E-ON Vattenkraft og Fortum er direkte med i brukergruppen, og gjennom Elforsk bidrar fem andre svenske selskap med finansiering. Også de store utstyrsleverandørene GE Energy og Alstom deltar, mens NTNU står for doktorgradsutdanning og kurs på master-/PhD-nivå.

Prosjektet er satt i gang av EBL Kompetanse, mens SINTEF Energiforskning har fått ansvaret for ledelse og gjennomføring. Norges forskningsråd har gitt tilsagn om 1,8 millioner kroner i støtte hvert år frem til prosjektet avsluttes i 2010.

Noe av hensikten med prosjektet er å utvikle metoder og styringsverktøy for beste praksis vedlikehold og rehabilitering som skal bidra til økt verdiskaping i kraftselskapene.

Solvang forteller at det er satt ned bredt sammensatte



arbeidsgrupper for hvert av de tre delprosjektene i programmet; Beste praksis vedlikehold, Levetidskurver for vedlikeholdsstyring og Vedlikehold mot 2030.

- Vi har vært gjennom den første fasen for å skape engasjement hos brukerne, få kartlagt deres behov og få faglige innspill. Nå går vi over i en fase hvor vi skal jobbe videre med innspillene, sier Solvang.

Han nevner at det i delprosjektet Vedlikehold mot 2030 er jobbet i grupper med å lage fremtidsbilder etter modell fra Forskningsrådets Foresight-prosess. Så langt har dette arbeidet resultert i fem spennende scenarier for utviklingen mot 2030. - Vi skal nå bruke noe tid på finpussing før vi kan presentere disse, sier Solvang.

Solvang understreker at det vil bli lagt stor vekt på å få frem resultater underveis i prosjektperioden som deltakerne kan gjøre seg nytte av.