



## Ingeniør mekanisk konstruktør

Din hovedoppgave blir å utarbeide arrangements- og detaljtegninger for rør og mekanisk utstyr. Vi bruker AutoCad / 3D inventor / 3D AutoPlant som konstruksjonsverktøy. Du har ansvar for å utarbeide forespørsels- og montasje underlag samt oppfølging av montasjeaktiviteter. Gruppen du skal jobbe i er involvert i mekanisk og rørteknisk prosjektering av nye prosessanlegg samt ombygging og modifikasjon av eksisterende anlegg. Vi tror du har ingeniørutdannelse innenfor maskin eller mekatronikk.

**Felles for alle stillingene** er at du må ha gode samarbeidsevner og positiv innstilling. Vi tror du har evne til å ta initiativ og vil arbeide målrettet for å nå høyere mål. Vennligst registrer din søknad på [www.activepeople.no](http://www.activepeople.no) innen **20. april 2007**. Spørsmål vedrørende stillingene kan rettes til Trond Johansson i Activepeople, mob. +47 918 94 308, eller leder prosjektering i Xstrata Nickel – Falconbridge Nikkelverk AS, mob. +47 488 81 271. **FINN-kode: 9752810**

*Xstrata Nickel – Falconbridge Nikkelverk AS er et av verdens største nikkelraffinerier og er lokalisert sentralt i Kristiansand, med utsikt over fjorden. Vi har høyt utviklet teknologi i våre prosesser som gjør produksjonen miljøvennlig.*

*Xstrata Nickel – Falconbridge Nikkelverk AS eies av det sveitsiske selskapet Xstrata og inngår i selskapets nikkeldivisjon.*

*Xstrata Nickel – Falconbridge Nikkelverk AS har store ambisjoner og målsetning om å vokse. Dyktige medarbeidere kombinert med et godt merkenavn gjør dette mulig.*

**For å komplementere vår kompetanse, søker vi derfor flere inspirerende medarbeidere.**

## Ingeniør elektro

Bedriften har et av distriktets største og mest avanserte elektroanlegg med 4 stk. 25 MVA inntaks- og 70 fordelingstrafoer. Du får som hovedoppgave å prosjektere nye anlegg og ombygge eksisterende produksjonsanlegg. I tillegg til dette har du ansvar for utarbeidelse av forespørselsdokumenter, oppfølging av montasje samt uttesting og oppstart av anlegg. Vi tror du har ingeniørutdannelse innenfor elkraft eller tilsvarende, gjerne kombinert med praktisk erfaring.

## Ingeniør instrument

Bedriften har et svært avansert instrumenterings- og styringsopplegg for sine prosesser. Dine hovedoppgaver er prosjektering, uttesting og oppstart av nye anlegg. Du vil også jobbe med å videreutvikle eksisterende produksjonsprosesser. Gruppen du vil tilhøre jobber tett sammen med bedriftens drifts- og vedlikeholdsavdeling samt FoU og analyselaboratoriet. Vi tror du har ingeniørutdannelse innenfor instrumentering eller tilsvarende.

activepeople  
VI SKAPER ENERGI

