

# AREVA NP Uddcomb söker

## Beräkningsingenjörer strukturmekanik

AREVA NP Uddcomb AB genomför moderniserings- och renoveringsuppdrag för våra kunder inom kärnkraft och processindustri. Våra kompetenser finns inom projektering, analys, beräkning, konstruktion och svetsteknik. Vi är idag ca 170 anställda i Helsingborg och Karlskrona. Omsättningen uppgick 2009 till 209 MSEK. AREVA NP Uddcomb ingår i AREVA med 76.000 anställda och verksamhet i över 100 länder.

Kärnkraftsindustrin har stora investeringsplaner för framtiden och inom processindustri har vi en stark internationell position inom avancerade svetsuppdrag. Vi behöver därför fortsätta växa för att kunna möta våra kunders ökade efterfrågan på kvalificerade tekniska tjänster inom det processtekniska och mekaniska området

Vi söker nu för projektanställning några nyutexaminerade beräkningsingenjörer inom **strukturmekanik**. Efter introduktion vid vårt kontor i Helsingborg kommer du att placeras som konsult hos någon av våra kunder inom svensk kärnkraft.

Beräkningsuppdragen spänner över hela det strukturmekaniska området från konventionella spänningsanalyser till mer avancerade beräkningar på komponenter och rörsystem. Våra uppdrag varierar från mindre enskilda tjänster till stora projekt som spänner över flera år, inom Sverige och internationellt.

Som konsult hos kund får du en unik möjlighet att skapa en kunskapsbas för din fortsatta utveckling inom området. Du kommer att ha täta kontakter med erfarna kolleger som stöttar dig men det är främst i ditt dagliga arbete hos kund som du kommer att utvecklas. Du är beredd på att arbeta hos kund under minst två år.

Vi söker dig som har en tydlig utbildningsinriktning mot strukturmekaniska beräkningar och med goda studieresultat. Lämplig bakgrund är civilingenjör maskin eller byggteknik med beräkningsinriktning.

Det är viktigt att du har de egenskaper som inger förtroende hos kund, exempel på detta är affärsmässighet och lyhördhet. Men även en utvecklad ingenjörssädra som gör att du kan fungera på plats hos uppdragsgivaren.

Du erbjuds plats i ett välutbildat, kompetent och positivt team med mycket stora möjligheter till personlig och professionell utveckling. Då vi ingår i branschens världsledande koncern, finns på sikt goda möjligheter till internationellt arbete.

*För mer information om tjänsten kontakta*

*Mattias Davidsson, gruppchef strukturmekanik, 042-400 3527 eller Ann Fejne, Personalchef, 042- 400 3502. Vi arbetar med löpande urval.*

*Din ansökan och CV skickas till [ann.fejne@areva.com](mailto:ann.fejne@areva.com).*

**[www.areva.se/uddcomb](http://www.areva.se/uddcomb)**

