

AREVA NP Uddcomb söker Erfaren 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 svets teknik. 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 vi nu till Helsingborg erfarna beräkningsingenjörer inom strukturmekanik.

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.

Vi söker dig med erfarenhet och framförallt från kärnkraftindustrin. Du vill ta nästa steg i din utveckling i ett expansivt företag som arbetar med kompletta projekt, från förstudier till installation. För rätt person finns bra möjligheter till intressanta arbetsuppgifter som specialist, samordnare eller kanske framtida ledare. Lämplig utbildnings-bakgrund är civilingenjör maskin eller byggteknik med beräkningsinriktning.

Vi arbetar med bra moderna verktyg och ser gärna att du har erfarenhet av något FEM program, t.ex. ANSYS. Inom rörberäkning använder vi PIPESTRESS och CAEPIPE, där särskilt erfarenhet inom PIPESTRESS värdesätts.

Alla våra uppdrag genomförs som projekt där du i olika omfattning samarbetar med andra kompetenser inom företaget, t.ex. med konstruktion. Eftersom våra kunder finns på annan ort måste du vara beredd på resor i varierad omfattning.

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 goda möjligheter till internationellt arbete.

För mer information om tjänsten kontakta Anders Ottosson, Chef Engineering, 042-400 3506 eller Ann Fejne, Personalchef, 042- 400 3502. Vi arbetar med löpande urval.

Din ansökan och CV skickas till ann.fejne@areva.com.

www.areva.se/uddcomb

