



Entusiastisk Beräkningsingenjör

Vill du jobba i ett väletablerat och ledande bolag inom tekniska beräkningar med många spännande och varierande projekt? Verksamheten präglas av högt engagemang både i våra medarbetare och våra kunder tillsammans med en inspirerande hög kunskapsnivå inom organisationen. Validus Engineerings enhet i Staffanstorp söker nu en entusiastisk, engagerad, kreativ och ansvarsfull beräkningsingenjör.

Validus Engineering AB är en av Nordens ledande, mest erfarna och stabila leverantörer av tekniska beräkningar och simuleringsintensiv produktutveckling. På kundlistan finns bl.a. stora internationella namnkunniga företag, främst inom danska och norska offshore-industrin och våra uppdrag utförs företrädesvis på våra egna kontor. Företaget är inne i en expansiv period för att möta kundernas efterfrågan på våra tjänster.

Validus Engineering AB söker:

En ny kollega med stort tekniskt intresse som brinner för att omsätta teoretisk kunskap till praktiskt kundvärde i sitt dagliga arbete. Du kommer att ha stora möjligheter att förädla och vidga dina kunskaper och färdigheter tillsammans med oss och våra kunder inom såväl teknik- som metodutveckling.

Du är civilingenjör, teknologie licentiat eller teknologie doktor inom relevant ämnesområde med inriktning mot beräkning och simulering inom mekanik, energi och maskinteknik. Du har något års erfarenhet eller är nyexaminerad med god kunskap och utbildning inom finita element metoden. Meriterande är insikt i med FEM-verktyg som Abaqus/CAE, ANSYS/WB, LS-Dyna, HyperMesh eller motsvarande samt grundläggande modelleringskunskap i 3D CAD-verktyg som Solidworks och/eller Creo. Du talar och skriver teknisk engelska.

På Validus anser vi det som viktigt att är en prestigelös, engagerad lagspelare och att du bär med dig dessa värderingar såväl på kontoret som i kundsammanhang.

Välkommen till oss!

Vid intresse skicka ansökan och CV till rekrytering@valeng.com samt ange *Entusiastisk Beräkningsingenjör* i rubriken.

Validus Engineering AB: www.valeng.com