

Applikationsspecialist – Numerisk analyse & konstruktion

Idé-Pro Engineering & Software A/S bistår vores kunder med løsning af deres administrative og tekniske ingeniørmæssige udfordringer gennem:

- Salg og implementering af Data Management og Engineering Software. Specielt inden for PLM/PDM, Quality Compliance, CAD, CAM, FEM og CAE med fokus på produkter fra Dassault Systemes: CATIA, SMARTEAM, ENOVIA, DELMIA og 3dvia.
- Assistance til produktudvikling, konstruktion, produktmodning og praktisk realisering af mekaniske udviklingsprojekter.

Vi beskæftiger 30 personer og 10 tilknyttede konsulenter.

Vi er inde i en kraftig vækst og søger flere nye medarbejdere inden for salg, administration og ekspertise inden for 3D CAD, NC, PLM, FEM mv.

Vores kunder dækker en lang række af Danmarks førende virksomheder inden for design, formgivning, elektronik-, maskin-, automobil-, fly- og forsvarsindustri.

Vi er et datterselskab af Idé-Pro Skive A/S, som med 90 personer i Danmark og Indien er førende inden for fremstilling af værktøjer, prototyper og mindre serier i plast.

Vi har netop købt RAND Worldwide Denmark ApS og har derved også fået kontor i Vejle.

Vi har kontorer disse 4 steder:

- Krabbesholm Allé 2
7800 Skive
Tlf. +45 9615 3200
- Olof Palmes Allé 40
8200 Århus N
Tlf. +45 8610 3209
- Vindinggård Ringvej 1
7100 Vejle
Tlf. +45 70 27 24 20
- Fruebjergvej 3
2100 København Ø
Tlf. +45 3917 9695

Læs mere på www.ipes.dk/job.htm

Jobbeskrivelse

Du vil komme til at arbejde med store og små kundeopgaver indenfor enkle og avancerede FEM-analyser. Du vil komme til at anvende state of the art værktøjer som Catia, Patran, Nastran, Marc etc..

Dimensionering mod flydning, brud, maksimal udbøjning og mere avancerede fejlkriterier (delaminering, udmattelse, shock, dynamisk respons, støj, etc..) samt verifikation af normopfyldelse og systematisk dokumentation heraf.

Plastkonstruktioner, kompositter, mekanisk konstruktion, bærende konstruktioner, køretøjer, trykbærende anlæg mm. Overslagsberegninger og simplificerede beregningsmodeller. Konstruktions-, udviklings-, og produktmodningsopgaver. Teknisk salgssupport og on-site kundeassistance.

Du kan desuden få mulighed for at arbejde med rådgivning og uddannelse af vores kunder ved implementering af de software løsninger, som vi forhandler.

Kvalifikationer

- Som person er du udadvendt, kreativ og hurtig til at sætte dig ind i nye produkter og problemstillinger.
- Du er i stand til at formidle teknisk viden og tekniske problemstillinger på en overbevisende måde.
- Du arbejder måske i dag som konsulent eller konstruktør og har min. 3 års erhvervs erfaring. Din baggrund kan være tekniker, ingeniør, værktøjskonstruktør, PhD mm.
- Du har erfaring med CATIA eller et andet 3D CAD system, og erfaring med mekanisk produktudvikling.
- Du har erfaring med Finite Element Analyser.

Vi tilbyder

- Et spændende og afvekslende job, hvor du vil blive tilknyttet et af vores 3 kontorer.
- Et udfordrende og afvekslende arbejde med gode kollegaer i en lille, dynamisk og beslutningsdygtig organisation.
- En konkurrencedygtig lønpakke incl. pension, overskudsdeling mv.

Yderligere oplysninger:

Tiltrædelse snarest. Arbejdssted København, Århus eller Skive. Der må forventes nogen rejseaktivitet, primært i Danmark. Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Teknisk Direktør Steen Kibsgaard, ski@ipes.dk eller +45 2047 7510. Send din ansøgning til vores kontor i Skive att. Steen Kibsgaard, bilagt CV samt anden relevant information.