

## Konsulent – DELMIA off-line robot programmør

**Idé-Pro Engineering & Software A/S** hjælper med løsning af administrative, tekniske og ingeniørmæssige udfordringer gennem:

- Salg og implementering af Data Management og Engineering Software. Specielt inden for PLM/PDM, CAD, CAM, CAE, FEM og MBS med fokus på produkter fra Dassault Systèmes og MSC.Software
- Assistance til produktudvikling, konstruktion, produktmodning og praktisk realisering af mekaniske udviklingsprojekter.

Vi beskæftiger 16 medarbejdere samt et antal fast tilknyttede konsulenter.

Vi ser en stigende efterspørgsel efter vores kompetencer og produkter og søger derfor en ny medarbejder som applikationsspecialist DELMIA Robotprogrammering.

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

Vi er et datterselskab af Idé-Pro Skive A/S, som med 100 medarbejdere i Danmark og Indien er førende inden for fremstilling af prototyper og små serier i plast, metaller og EPS.

Vi har kontorer følgende steder:

Skyttevej 15  
7800 Skive

Olof Palmes Allé 40  
8200 Århus N

Fruebjergvej 3  
2100 København Ø

Telefon: +45 70 200 750

Læs mere på [www.ipes.dk/job.htm](http://www.ipes.dk/job.htm)

### Jobbeskrivelse

Din hovedopgave bliver at arbejde som konsulent indenfor off-line programmering af robotter, hvad enten det drejer sig om svejsning, lakering, bearbejdning eller andre operationer.

Dit primære arbejdsredskab bliver DELMIA fra Dassault Systèmes – [www.3ds.com/delmia](http://www.3ds.com/delmia).

For de af vore kunder, der ønsker at outsource robotprogrammering, kommer du til at lave turn-key programmer til at løse konkrete opgaver i produktion.

For andre kunder, der selv ønsker at beherske robotprogrammering, kommer du til at implementere løsningen samt, supportere - og uddanne kunden i DELMIA produktet.

Du vil også få lejlighed til at arbejde bredt med simulering af produktionsprocesser og procesanlæg i DELMIA.

### Kvalifikationer

- Din baggrund kan være ingeniør, industriteknikker, automatikteknikker, robotoperatør eller tilsvarende.
- Du har minimum 3 års erfaring fra industrien, hvor du har arbejdet med robotter, herunder programmering og indkøring, gerne inden for svejsning.
- Du har flair for IT og erfaring med off-line programmering af robotter.
- Som person er du udadvendt, målrettet 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 struktureret med opgaveløsningen, men er også fleksibel og tager ansvar i en mindre organisation.

### Vi tilbyder

- Et spændende og afvekslende job, hvor du får lejlighed til selvstændigt at arbejde med projekter hos danske industrikunder.
- Du kommer til at samarbejde med engagerede kollegaer i en lille, dynamisk og beslutningsdygtig organisation.
- En konkurrencedygtig lønpakke inkl. pension, overskudsdeling, frokostordning mv.

### Yderligere oplysninger:

Tiltrædelse snarest. Arbejdssted: Århus.

Der må forventes nogen rejseaktivitet, primært i Danmark.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til PLM Manager, Martin Brask Sørensen, [mbs@ipes.dk](mailto:mbs@ipes.dk) eller +45 2530 5039.

Send din ansøgning pr. mail eller til vores kontor i Århus att. Martin Brask Sørensen, bilagt CV samt relevant information.