

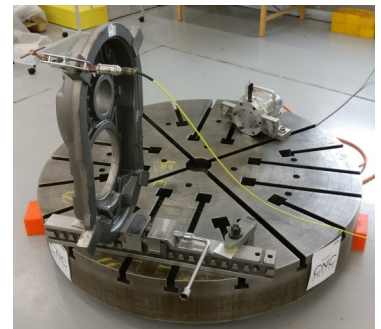
R&D Ingeniør – vær med til at udvikle fremtidens spåntagende industri

DAMRC - Danish Advanced Manufacturing Research Center

– er førende inden for metalbearbejdning og internationalt anerkendt for banebrydende innovationer. Vores opgave er igennem innovation og brug af den nyeste teknologi, at hjælpe danske virksomheder med at få succes. Vi er i tæt samarbejde med vores medlemmer, der bla. tæller flere af de førende virksomheder inden for metalforarbejdning og maskinindustri. Vi er i gang med mange spændende projekter, derfor søger vi en ny medarbejder til Research & Development med fokus på spåntagende bearbejdning i metal.

Vi tilbyder:

- Du bliver en af nøglepersonerne i projekter, hvor du skal være med til at udvikle og modne ny teknologi.
- Du er med i projekter fra den indledende idefase til det færdige resultat.
- Du får mulighed for på et fagligt højt internationalt niveau, at udbygge dine kompetencer i spåntagende bearbejdning.
- Du bliver del af - og en vigtig brik i - en mindre, dynamisk organisation med klare vækst mål og strategier - til fordel for danske produktionsvirksomheder.



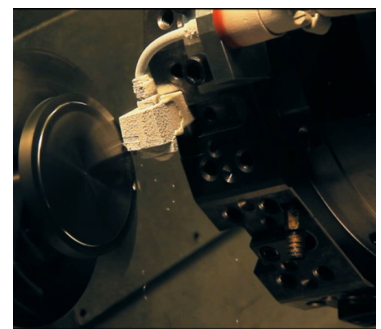
Dine opgaver:

- Proces og produktionsoptimering der kan løses internt eller hos andre virksomheder.
- Produktionsmodning, forsøg og test fx på de nyeste CNC maskiner.
- Deltagelse i nationale og internationale forsknings- og udviklingsprojekter.
- Udvikling og afprøvning af nye teknologier.
- Udarbejdelse af tekniske rapporter.
- Mulighed for undervisning af studerende og faglærte teknikere.



Din profil:

- Du har en videregående uddannelse, sandsynligvis som maskiningeniør eller maskinmester.
- Indgående kendskab til og erfaring med spåntagende bearbejdning, gerne uddannet industritekniker eller værktøjsmager.
- Du har lyst til at sætte dig ind i nye teknologier og problemstillinger.
- Du har det tekniske overblik, der skal til for at løse opgaverne.
- Du behersker engelsk i både skrift og tale.
- Du er vedholdende, da projekterne ofte er af længere varighed.



Hvis det lyder som det rette job for dig, vil vi meget gerne høre fra dig. Har du spørgsmål så kontakt venligst Direktør Klaus Bonde Ørskov på kbo@damrc.com.

Ansøgningen og CV bedes sendt på mail som Word/pdf til Lene Nielsen len@damrc.com mrk. DAMRC R&D.

Samtaler holdes løbende og ansættelse vil ske ,når den rigtige person er fundet.

Læs mere om DAMRC på WWW.DAMRC.dk