



# R&D INGENIØR - BEARBEJDNING

*Vi søger R&D ingeniører med interesse for og viden om spåntagende bearbejdning. Har du stor praktisk og teoretisk maskinteknisk forståelse? Ser du dig selv som innovativ og med god pionerånd? Møder du dine kolleger med tillid? Har du høj etik og en stærk integritet?*

## DIN ROLLE

Du bliver en nøgleperson i nationale og internationale forsknings- og udviklingsprojekter fra den indledende idéfase til det færdige resultat. Derigennem får du mulighed for, på et fagligt højt internationalt niveau, at udbygge dine kompetencer. Du kommer til at arbejde med opgaver i teknologiområdet vedrørende fremstillingsprocesser, med særligt fokus på bearbejdning, samt indvirkningen af spændinger i forbindelse med bearbejdning. Du skal være med til at udvikle og modne ny teknologi i vores teknologicerter og gennemføre proces- og produktionsoptimeringer i industrien.

## DIN FAGLIGE PROFIL

- Solid praktisk og teoretisk maskinteknisk forståelse og erfaring indenfor spåntagende bearbejdning
- Uddannet maskiningeniør eller lignende, nyuddannede er også velkomne hos os
- Indgående kendskab til materialer og bearbejdning heraf
- Flair for formidling og vidensdeling til vidt forskellige målgrupper
- Hands-on erfaring med bearbejdning er et plus (f.eks. erfaring som industritekniker eller værktøjsmager)
- Stærke IT kundskaber
- Opdateret maskinteknisk viden
- Kommunikerer flydende på dansk og godt på engelsk i skrift og tale
- Stærke analytiske evner

## DIN PERSONLIGE PROFIL

- Du motiveres af at skabe resultater af høj kvalitet sammen med og gennem andre
- Du trives i en faciliterende rolle med fokus på at få folk til at lykkes sammen
- Du er en dygtig kommunikator, og du mestrer at se og analysere dig frem til værdiskabende innovative teknologiske løsninger
- Du anerkender, at du ikke kan have et svar på alt, til gengæld ved du, hvordan du aktiverer dit netværk
- Du bor i, eller har lyst til at flytte til placering i en radius af max 45 minutters kørsel fra, Herning

## HVAD TILBYDER VI DIG?

- Du bliver en del af et højteknologisk videnscenter i kraftig vækst og udvikling
- Du får kontakt til vores kunder og medlemmer og vil sammen med dine kolleger tilbringe en del tid ude hos vores mange spændende samarbejdsvirksomheder
- Du kommer til at arbejde i et innovativt miljø med højt kvalificerede kolleger

DAMRC har startet en ambitiøs vækstrejse, og du er inviteret med. Hvis du vil høre mere om jobbet, er du velkommen til at kontakte Head of Operations, Christian Skov Lillelund på 2078 9443, eller på [csl@damrc.com](mailto:csl@damrc.com).

Vi er utålmodige efter at få nye kolleger. Så send gerne din ansøgning og CV hurtigst muligt til [work@damrc.com](mailto:work@damrc.com). Mrk. Din ansøgning 'R&D ingeniør – bearbejdning'.

### Danish Advanced Manufacturing Research Center

DAMRC - Danish Advanced Manufacturing Research Center – er førende inden for metalbearbejdning og internationalt anerkendt for banebrydende innovationer.

Vores opgave er at hjælpe danske virksomheder til succes gennem innovation og brug af nyeste teknologi. Vi er i tæt samarbejde med vores medlemmer, der bl.a. tæller flere førende virksomheder inden for metalforarbejdning og maskinindustri.

Du bliver en del af et højteknologisk videnscenter i kraftig vækst og udvikling, og du inviteres til at bidrage både fagligt og menneskeligt til vores fælles rejse.

Aktuelt beskæftiger DAMRC 20 ansatte på adressen i Herning.

DAMRC · Sandagervej 10 · 7400 Herning · Denmark · [www.damrc.com](http://www.damrc.com) · [work@damrc.com](mailto:work@damrc.com)