



CTS | Ferroperm  
Porthusvej 4  
3490 Kvistgård  
Danmark

T: +45 49 12 71 00  
dk.hr@ctscorp.com

## **Manufacturing Engineer til servicering og udvikling af produktionen**

*Vil du være med til at forbedre produktionen i en globalt førende virksomhed, der producerer komponenter til blandt andet Life Science industrien? Kan du søsætte nye projekter, men også få dem sikkert i havn? Så er dette måske dit næste job.*

CTS Danmark er førende i verden inden for piezoelektrisk keramik. Vi er lokalt funderet i Kvistgård i Nordsjælland og har eksisteret i mere end 60 år. Vi har et venligt og imødekommende arbejdsmiljø med en flad organisationsstruktur og fleksible arbejdstider, hvor der bliver taget hensyn til familie- og privatliv. Dertil prioriterer vi videreuddannelse af vores medarbejdere højt, så du vil få rig mulighed for at tillære dig nye kompetencer hos os.

Dine primære arbejdsopgaver bliver at understøtte den daglige drift samt at yde teknisk rådgivning til vores organisation. Men vi har også brug for, at du udfordrer vanetænkningen og videreudvikler vores teknologier og knowhow inden for produktionen.

Vores prioriteter de kommende år vil være at introducere nye produkter til vores produktion, erstatte gammelt udstyr med nyt samt at forbedre og effektivisere via fx automatisering. Du vil blive en del af et allerede velfungerende team, der pt. består af én ingeniør og to teknikere.

### **Bred kontaktflade på tværs af organisationen**

Du og dine nærmeste kollegaer vil have til opgave at finde konkrete løsninger på de mange udfordringer, der opstår i samspillet mellem maskiner, processer og mennesker. Du vil selv skulle stå for indkøb af nyt udstyr, ligesom det også bliver dit ansvar at optimere det, vi allerede har. Derudover kommer du til at arbejde tæt sammen med en bred vifte af medarbejdere fra især produktionen, R&D og salg.

Det er derfor helt afgørende, at du kan arbejde selvstændigt og ansvarsfuldt i en dynamisk hverdag fyldt med spændende udfordringer. Vi har en fleksibel virksomhedskultur, hvor der er kort fra idé til handling, og hvor graden af frihed er stor. Men friheden forudsætter, at vores medarbejdere gør sig deres ansvar bevidst og kontinuerligt lever op til det.

### **Din profil**

- Du er uddannet ingeniør (produktions-, maskin-, konstruktion, mekanik el.lign.) gerne med relevant håndværksmæssig eller produktionsteknisk baggrund
- Du har kompetencer inden for projektledelse
- Du har konstruktions- og tegningskompetencer (gerne 3D i Solidworks)
- Du har erfaring med LEAN



- Du har lysten og evnen til at videregive dine kompetencer inden for procesoptimering, ny teknologi (fx 3D-print) og automatisering.

### **Virksomheden tilbyder**

- Høj grad af indflydelse på udviklingen af vores produktion og vores nye produkter
- Gode muligheder for personlig og faglig udvikling
- Løn efter kvalifikationer, god pensionsordning, sundhedsforsikring, frokostordning mv.
- Frihed under ansvar og mulighed for at arbejde hjemmefra, når dette ønskes

### **Opstart**

01. oktober 2023 (gerne før). Vi venter gerne på den rette kandidat og indkalder løbende til samtale, så send hellere din ansøgning i dag end i morgen!

### **Ansøgning**

Finder du ovenstående spændende, og er du klar til nye udfordringer, så send din ansøgning og CV til [DK.HR@CTScorp.com](mailto:DK.HR@CTScorp.com)

For yderligere information kan Christian Foersom, Plant Manager, kontaktes på tlf. 24 65 58 71.

### **Om CTS**

*Hos CTS Ferroperm Piezoceramics A/S i Kvistgård arbejder ca. 130 medarbejdere. Vi fremstiller en speciel type keramik med piezoelektriske egenskaber. Der sidder fx et lille stykke piezoelektrisk keramik i de ultralydsscanningsapparater, der bruges til scanning af gravide. Derudover bruges vores produkter i en lang række højteknologiske anvendelser såsom sonarudstyr, høreapparater og pacemakere.*

*CTS Ferroperm Piezoceramics A/S er en del af CTS Corporation, som er et amerikansk børsnoteret selskab med ca. 3.500 medarbejdere fordelt i 12 lande.*

Se mere på [www.ferropermpiezoceramics.com](http://www.ferropermpiezoceramics.com)