

Hardware Engineer

Motiveres du af at være med i hele udviklingsprocessen fra ide til færdigt produkt? Og vil du gerne kunne se resultatet af dit arbejde i et fysisk produkt i meget høj kvalitet?

Så læs med her, hvor Dancutter A/S søger en Hardware Engineer.

Dancutter er specialiseret i fremstilling og distribution af robotudstyr til gravefri rørledningsreovering. Vi arbejder meget tæt sammen med vores ejer - den engelske Minicam Group, hvor du bl.a. har 15 Engineers som kollegaer.

I Viborg er vi knap 20 ansatte, og du får et meget tæt samarbejde med vores specialiserede kollegaer i udviklingsafdelingen og produktionen. Vi har netop igangsat et stort nyt udviklingsprojekt, som du bliver en meget vigtig del af.

Vi har brug for dig, der kan se dig i en rolle, hvor du bl.a. kommer til at arbejde med:

- Designe og implementere hardware til nye systemer og maskiner fra kravspecifikation til test og produktion
- Hardware design
- Designe og udarbejde PCB layout
- Gennemføre test i egne systemer
- Udvikling og opbygning af brugervenlige kontrol enheder
- Fejlsøgning
- Udarbejdelse af el-teknisk dokumentation
- Motor driver design til 3 faset, børsteløs sensorløs motor
- Signalprocessing af digitale og analoge videosignaler

Afhængig af din erfaring vil der også være mulighed for at arbejde med

- Genbearbejdelse af SMD i hånden
- Software

Hvem er du?

Du er elektronikingeniør eller har via din erfaring oparbejdet tilsvarende kompetencer til at bidrage på højt teknisk niveau. Du har formentligt mindst 5 års erfaring fra en lignende stilling, og har nu lyst til at indgå i et internationalt udviklingsmiljø.

Vi regner med, at du har:

- Elektromekanisk erfaring
- Stærke kompetencer indenfor hardware design og layout
- God logisk sans i forhold til design, problemløsning og fejlsøgning
- Erfaring med Altium 365 eller tilsvarende
- Gode sprogkompetencer og kommunikerer ubesværet på såvel dansk som engelsk mundtligt og skriftligt

Måske har du også erfaring med:

- Video signaler analog og digitalt
- Programmering af mikrocontrollere til test og verifikation

Som person regner vi med, at du er åben, uhøjtidelig og har stærke kommunikationsevner. Du er udpræget løsningsorienteret og værdsætter tæt samarbejde og sparring med kollegaer i såvel Danmark som i vores søsterselskaber i Europa. Det indebærer også 2-4 årlige rejser af et par dages varighed til England, Polen, Østrig og Tyskland. Vi lægger stor vægt på, at du er proaktiv og selv tager initiativ fremfor at vente på opgaver. Du sætter pris på at arbejde i en virksomhed, hvor vi er stolte af vores arbejde og produkter.

Dancutter tilbyder:

Konkurrencedygtigt fast løn, pensionsordning, morgenmad- og frokostordning, fleksibilitet og rigtig gode fysiske rammer med god plads og en stærk kultur. Der er fitnessrum og kunst på væggene, og vi lægger stor vægt på et godt arbejdsmiljø og fællesskabet. Vi har rigtig gode faciliteter med testudstyr etc. lige ved hånden, så du i praksis hurtigt kan omsætte teori og tegninger til virkelighed.

Ansøgninger behandles løbende og ansøgninger modtages kun via link i denne annonce. Der er ingen ansøgningsfrist, da vi ansætter, når vi har den rette. Alle spørgsmål vedr. stillingen sker til Flemming Lund på tlf. eller mail, idet Lund HR håndterer hele rekrutteringsprocessen.

Lidt om Dancutter

Dancutter er specialiseret i fremstilling og distribution af robotudstyr til gravefri rørledningsreovering, herunder cutterne DC SUPER FLEX, DC MAXI FLEX og DC MINIBIKE. Velkommen til vores innovative rejse, hvor ekspertise møder praktisk anvendelse. Grundlagt i januar 2002, opstod Dancutter fra en baggrund med masser af praktisk erfaring, hvilket førte os til

Logo:

[Logo.png](#)

Frist:

Område / Area:

Region Nordjylland, Region Midtjylland

Kontaktperson / Contactperson:

Flemming Lund

Virksomhed / Company:

Dancutter A/S

Arbudssted / Workplace:

Dancutter A/S

Stillingen er / the position is :

Besat / filled

at udvikle banebrydende løsninger, der er både brugervenlige og tilpasset til en bred vifte af materialer.

Vi specialiserer os i robotcuttere til skæring, slibning og fræsning i materialer som PVC, liner, cement, beton, støbejern eller stål, og vi er fremragende til at levere effektive alternativer til rørrenovering. Især ved fornyelsen af smalle rør med bøjninger tilbyder vores enkle og fleksible cutter-løsninger et økonomisk og tidsbesparende alternativ til den traditionelle metode med at udgrave rør.

Vores pneumatiske cuttere, kendt for deres kraft, forbereder effektivt gamle rør til renovering ved at fjerne blokeringer og affald. Efter renoveringen åbner cutteren ubesværet adgang til forgreninger i røret, hvilket demonstrer dens alsidighed og effektivitet. Med 30 års erfaring i branchen bruger vi vores omfattende viden og indsigt i kundens behov til kontinuerlig innovation. Vores engagement i at udvikle smarte, brugervenlige, holdbare og høj kvalitetssystemer har givet os et ry for at levere løsninger, der klarer sig godt i udfordrende miljøer.

I hjertet af vores designfilosofi lægger vi stor vægt på pålidelighed og robusthed. Vores cuttere er bygget til at modstå forholdene inde i rør, hvilket sikrer lang levetid og effektiv vedligeholdelse. Vi prioriterer at maksimere vores kunders arbejdstid, hvilket afspejler vores engagement i deres succes.

Støttet af dygtige teknikere og et netværk af pålidelige forhandlere, tilbyder vi træning og service til kunder over hele verden.

Læs mere om Dancutter: <https://www.dancutter.com/da/om-dancutter/>