

Innovativ udviklingsingeniør/maskiningeniør til ISIC A/S

Brænder du for design og udvikling af komplekse mekaniske emner til elektroniske produkter, så er vi klar til at give dig nye udfordringer.

ISIC A/S er i en meget positiv udvikling, og vi søger en dygtig maskiningeniør, som har lyst til at indgå i vores voksende team af engagerede ingeniører og teknikere.

Stillingen omfatter

Du vil primært få ansvaret for design og udvikling af vores nye produktserier inden for monitorer og computere samt tilbehør. Derudover vil der være opgaver som udførelse af ændringer, klargøring af produktionstegninger, oprettelse af styklister samt samlingstegninger til manualer og arbejdsinstruktioner. Vores produkter tilbydes som fleksible og kundetilpassede løsninger til kommunikation og navigation til såvel maritim- som landfast anvendelse.

Der vil være mindre opgaver inden for tegning og renderinger til salgsmateriale og kunder.

Du vil blive involveret i valg af, og samarbejde med underleverandører i forbindelse med bestilling af vareprøver, tegningsgodkendelser og produktion. Derudover er du også med til at evaluere og godkende prototyper.

Du kommer til at deltage i alle faser af produktudvikling: Ide, design, implementering, review, test og dokumentation. Ligeledes vil du blive involveret i typegodkendelse i forhold til relevante standarder.

Vi forventer at

- Du har stor erfaring med design og produktudvikling i Solid Works. Derudover anvender vi AutoDesk Inventor til vedligeholdelse.
- Du har erfaring med design af trykstøbte emner i aluminium samt termisk simulering.
- Du har også erfaring med anvendelse, oprettelse og vedligeholdelse af komponenter og styklister i ERP systemer. Vi anvender Microsoft Dynamics Axapta.
- Du har erfaring med udarbejdelse af dokumentation.
- Du har erfaring med anvendelse af Microsoft Office.
- Du kan kommunikere og dokumentere på både dansk og engelsk.
- Du har erfaring fra en virksomhed, som udvikler og producerer egne produkter.
- Du som person er en god team-player, der arbejder struktureret, er ambitiøs og åben.
- Du har en naturlig interesse for robuste produkter, som indeholder en stor del mekanik og elektronik.
- Du har en uddannelse som maskiningeniør eller lignende med udviklingserfaring.

Vi tilbyder

Høj faglighed på en rigtig god arbejdsplads, hvor innovation og engagement er drivende kræfter. Du kommer til at arbejde i et til tider hektisk miljø, hvor der arbejdes med store internationale kunder.

Det faglige miljø er åbent og inspirerende. Vores mål er at være den førende udbyder af hardware løsninger til markeder, der stiller krav om robuste produkter, som kan modstå store miljømæssige udfordringer f.eks. store vibrationer, temperaturudsving, fugt og støv.

Vi har et godt socialt miljø, med sociale arrangementer i løbet af året, hvor du kan mødes med dine dygtige kolleger.

Hvem er ISIC A/S

ISIC A/S er en solid og stærk dansk virksomhed, der udvikler, producerer og sælger robust hardware; monitorer og computersystemer. Virksomheden, som har eksisteret i mere end 20 år er beliggende i Brabrand ved Århus. I august 2021 blev AC Antennas A/S med domicil i Glostrup en del af ISIC Group, der totalt beskæftiger ca. 60 medarbejdere.

ISIC A/S indgår i Lagercrantz Group www.lagercrantz.com, som er en værdiskabende teknikkoncern. Koncernen, som består af næsten 60 selskaber, tilbyder egne produkter og produkter fra førende leverandører. Koncernens selskaber fokuserer på at tilbyde tekniske løsninger til sine nicher. Lagercrantz Group er noteret på OMX Nasdaq i Stockholm, og koncernens ca. 1600 medarbejdere skaber en omsætning på ca. 4 mia. SEK.

Ansøgning

Hvis stillingen har din interesse, opfordres du til at søge hurtigst muligt ved at sende din ansøgning til job@isic-systems.com, mrk. Maskiningeniør.

Vil du vide mere

Har du spørgsmål til ovenstående, så kontakt Udviklings- og PTA chef Thomas Vinther på tvi@isic-systems.com eller på telefon 20117839.

Du kan finde supplerende oplysninger om virksomheden og vores produkter på www.isic-systems.com.

Vi glæder os til at modtage din ansøgning med relevante bilag.