

## Teknisk Designer, mekanik – til R&D og PTA

**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 og erfaren Teknisk Designer, som har lyst til at indgå i vores team af engagerede ingeniører og teknikere.

### Stillingen omfatter

Du vil primært arbejde med tegning af ændringer og kundevarianter, klargøring af produktionstegninger, oprettelse af styklister på nye monitorer og panel-pc'er, samt samlingstegninger til manualer og arbejdsinstruktioner i exploded view. Vores produkter tilbydes som fleksible og kundetilpassede løsninger til kommunikation og navigation til såvel maritim- som landfast anvendelse.

Der vil også være mindre opgaver inden for udvikling, konstruktion og review, samt tegninger og renderinger til salgsmateriale og kunder. Herunder definition og dokumentation af kabler og tilbehør.

Du vil også have kontakt til underleverandører i forbindelse med bestilling af vareprøver og tegningsgodkendelser. Derudover er du også med til at evaluere og godkende vareprøver.

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

Du vil, som en naturlig forlængelse af udviklingsforløbet, bidrage med udarbejdelse af dokumentation og yde support under produktionsopstart af nye produkter, samt produktionsoptimeringer.

### Vi forventer at

- Du har erfaring med at anvende CAD programmer som SolidWorks og AutoDesk Inventor.
- Har du kendskab eller erfaring med Composer eller Adobe Illustrator kan det også være en fordel.
- 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 Værktøjstekniker, Teknisk Designer, Teknisk Assistent eller Ingeniør inden for mekanik eller produktion.

## 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, en god kantine og sociale arrangementer i løbet af året, hvor du kan mødes med dine dygtige kolleger.

## Hvem er ISIC A/S

ISIC A/S med ca. 70 ansatte har hovedkvarter i Brabrand ved Århus og blev grundlagt i 1997. Virksomheden er i dag en førende leverandør inden for design, udvikling og fremstilling af robuste computere og monitorer. AC Antennas A/S med domicil i Glostrup er en del af ISIC Group

ISIC Group er en del af den svenske koncern Lagercrantz [www.lagercrantz.com](http://www.lagercrantz.com) med ca. 2.400 ansatte og en omsætning på over 7 mia. svenske kroner. Lagercrantz har været børsnoteret på NASDAQ OMX Stockholm siden 2001.

## Ansøgning

Hvis stillingen har din interesse, opfordres du til at søge hurtigst muligt ved at sende din ansøgning til [job@isic-systems.com](mailto:job@isic-systems.com), mrk. Teknisk Designer.

## Vil du vide mere

Har du spørgsmål til ovenstående, så kontakt Udviklings- og PTA chef Thomas Vinther på [tvi@isic-systems.com](mailto:tvi@isic-systems.com) eller på telefon 87 44 86 55.

Du kan finde supplerende oplysninger om virksomheden og vores produkter på [www.isic-systems.com](http://www.isic-systems.com).

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