



## Robot/automations servicetekniker til SAXE Hansen A/S, Værløse

Saxe vokser og vi søger dig der kunne tænke sig at arbejde med robotter og komplekse automationsanlæg. Motiveres du af faglige udfordringer og er du en holdspiller så er det måske dig vi søger. Vil du have plads i et stærkt team, hvor vi flytter grænserne for, hvad der er teknologisk muligt?

### Velkommen til SAXE Group

SAXE Group er leverandør af produktionsudstyr i hele Norden. Vi har brede kompetencer og arbejder blandt andet med PLC-, servo- og robotteknologi. Vi skaber skræddersyet og omfattende løsninger med vores kunders ønsker og behov i centrum.

På vores hovedkontor i Værløse ser vi frem til at tage dig med på en spændende rejse ind i teknikkens, robotternes og automationens verden.

Vi har vind i sejlene og du kan se frem til en hverdag, hvor der er rigeligt at lave og mange nye udfordringer som du vil komme til at løse i samarbejde med dine kollegaer.

### Dine arbejdsopgaver vil være

Som vores nye servicetekniker bliver du en del af vores serviceafdeling med gode kolleger. Arbejdet vil primært bestå af indkøring, service, vedligehold og fejlfinding på robot- og automationsanlæg ude ved vores kunder i Danmark. Vores produkter er overvejende robotanlæg til plastindustrien, typisk bestående af 6-aksede robotløsninger fra Stäubli eller lineære servorobotter med PLC-udstyr fra Allen-Bradley.

Du vil blive tilknyttet vores afdeling i Værløse og primært servicere vores kunder på Sjælland, men med mulighed for også at hjælpe kolleger med opgaver i Jylland og Fyn. Da produktionen af anlæggene er i Randers, skal der påregnes turer til Randers i forbindelse med oplæring og test af nye anlæg.

Du vil arbejde selvstændigt med opgaverne i tæt sparring med egne kolleger og vores leverandører og partnere for derigennem at sikre den bedste udførelse af opgaven og skabe den gode og længerevarende relation til kunden.

### Hvem er du?

Vi søger en person med el-teknisk baggrund som bl.a. elektriker, automatiktekniker og robottekniker.

Vi forstiller os at du kan have erfaring inden for følgende:

- Automationsanlæg
- 6-aksede robotter
- Fejlfinding på automations-anlæg
- Servo og frekvensomformere



Du har muligvis tidligere arbejdet som servicetekniker, men føler dig klar til at udvikle dig professionelt og blive en del af en succesrig virksomhed.

For at gøre et godt stykke arbejde i denne rolle har du en serviceorienteret indstilling til opgaverne og har en evne til at forstå kundens situation. For at trives skal du være en person, der har evnen til at tage initiativ og arbejde selvstændigt såvel som i teams. Det er også vigtigt, at du bliver inspireret af at løse problemer og kan håndtere en presset dag når det gælder.

Gode IT-færdigheder og sprogkunderskaber på dansk og engelsk (skriftligt og tale) er en forudsætning. Hvis du taler/skriver tysk, ser vi det som en fordel, men ikke en forudsætning.

## Hvad kan vi tilbyde dig?

Du vil indgå i en spændende virksomhed med mange engageret kollegaer hvor vi bl.a. tilbyder:

- Attraktiv lønpakke efter kvalifikationer
- Firmabil, mobiltelefon og pc
- Sundhedsforsikring
- Pensionsordning
- Udfordrende og dynamisk hverdag
- Muligheder for at udvikle dine faglige kvalifikationer

## Interesseret?

Har du spørgsmål til jobbet, kan du kontakte servicechef Kim Vestergaard på 40504145 eller teknisk chef Kasper Baastrup Haun på 28518590.

Send din ansøgning til: [hr@saxe-group.com](mailto:hr@saxe-group.com). SAXE Hansen læser alle indkommende ansøgninger. Udvælgelser og interviews vil blive foretaget løbende, så send din ansøgning så hurtigt som muligt.

Du kan finde mere information om SAXE Group på [www.saxe-group.com](http://www.saxe-group.com)

## Vi glæder os til at høre fra dig!

Om virksomheden

*SAXE Group består af virksomhederne SAXE Hansen, SAXE Plast Teknisk, SAXE Nordisk Plast og SAXE Polyfa System A/S og har kontorer i Danmark, Norge og Sverige med hovedkontor i Værløse. Vi beskæftiger 85 medarbejdere i alt, som alle arbejder ud fra vores filosofi: Quality matters. **Læs meget mere om os, vores mission og vores løsninger her.***