

ELEKTRONIK MEDARBEJDER

MED FLAIR FOR BØLGELODNING OG
PROCESOPTIMERING

Hos Danotek har vi nok at lave – og det er dejligt! Vi har et godt fællesskab og løfter i flok – og det er endnu bedre! Men vi har brug for flere dygtige medarbejdere.

DE HURTIGE FACTS

- Danotek, Randers, tæt på E45
- Dansk elektronikproduktion gennem 40 år
- 37 timers stilling
- Løn efter kvalifikationer og overenskomst (DI)
- Fleks, massageordning, fredags morgenbrød, afslappet omgangstone og meget mere.

ARBEJDSOPGAVER

Vi arbejder med alle processer inden for elektronikproduktion – komponentmontage, lodning, test, Box Build, indstøbning mm. En af dine primære opgaver bliver at varetage vores bølgelodder og sikre en stabil og optimal proces. Det indebærer almindeligt vedligehold, kvalitetskontrol samt at kunne identificere og korrigere årsagen til eventuelle afvigelser. Derudover vil du indgå i øvrige opgaver inden for elektronikmontage.

HVEM SØGER VI

Den ideelle kollega har erfaring fra elektronikproduktion og proceskendskab – grundlæggende loddekurser og IPC-certificering er en fordel. Det vigtigste er dog, at du har teknisk forståelse og god føling med udstyr og proces og kan justere maskinen ind til optimalt resultat. Du arbejder struktureret, har overblik og kan prioritere dine opgaver.

Har du ikke en baggrund fra elektronikbranchen, kan du fx være uddannet industrioperatør eller har erfaring med maskiner, teknik, automatik eller trykluft.

HVAD KAN DU FORVENTE

Du vil få din daglige gang i vores HMT-afdeling. Derudover er der tilknyttet en teknisk afdeling, som varetager serviceopgaver, alt vedrørende det produktionstekniske samt kvalitet- og optimerings-opgaver.

Hos Danotek har vi siden 1987 tilbudt udvikling og produktion af elektroniske systemer. Vi tæller i dag 35 ansatte, fordelt på over 1300 m². Vi har en uformel omgangstone og en kultur hvor vi løfter i fællesskab.

ANSØG

Kunne du tænke dig at blive en del af Danotek, sender du din ansøgning og CV til CTO Ole Kristiansen på mail job@danotek.dk. Vi ønsker stillingen besat snarest.



DANOTEK

