

PT Engineer - Student Worker

Jobbeskrivelse

Brænder du for produktionsoptimering og er kvalitet en del af dit "DNA"? Vil du udnytte din teoretisk viden og udfolde dit talent indenfor produktionsdokumentation og teknisk support til vores produktion? Så har du nu en enestående mulighed for at sætte dit præg på produktionen som studentermedhjælper i vores PT afdeling i Micro Technic.

Micro Technic A/S har i mere end 40 år produceret og udviklet industriel elektronik af høj kvalitet til kunder i ind- og udland. Vi beskæftiger omkring 65 dygtige medarbejdere på virksomheden i Aarup, hvor produktionen udgør cirka halvdelen. Virksomheden er familieejet, ISO9001 og ISO14001 godkendt og økonomisk velfunderet. Med udvikling, salg, indkøb og produktion under samme tag er Micro Technic en kompetent partner i alle faser af produktets livscyklus lige fra ide, design, prototype, volumenproduktion, produktionsmodning og hen til udfasning af produkter med service og reparation. Du kan læse mere om Micro Technic på vores [hjemmeside](#).

Som studentermedhjælper kommer du til at indgå i et team af dedikerede medarbejdere i både PTA og produktionen, som alle sammen glæder sig til at være din sparringspartner i det daglige arbejde og lære fra sig. Det produktionstekniske hold, hvilket du kommer til at være en del af, er ansvarlig for at udarbejde den nødvendige produktionsdokumentation, som er med til at sikre vores høje kvalitet og tilfredse kunder.

Som studentermedhjælper i PTA-afdelingen hos Micro Technic vil du få et alsidigt job, med en stor kontaktflade og store muligheder for at vise resultater. Samtidig tilbydes du et job i en højt specialiseret udviklings- og produktionsvirksomhed med en portefølje af forskellige kunder. Frihed under ansvar er en naturlig del af hverdagen og du vil opleve at vi er god til at hjælpe hinanden og har en uformel omgangstone.

Når du starter ved Micro Technic vil du få mulighed for at lære om både udviklings- samt produktionsprocessen af print. Du vil få en introduktion til virksomheden og den nødvendige oplæring i de relevante IT systemer og vores produktionsprocesser i de forskellige afdelinger således at du hurtigst muligt vil kunne gøre en forskel for produktionen og er med til at sikre rettidig levering af vores produkter.

Jobansvar

Dine primære arbejdsopgaver vil være:

- Udarbejdelse af den produktionstekniske dokumentation (arbejdsinstruktioner/SOP'er eller produkttegninger)
- Ansvar for mindre projekter i produktionen og deltagelse i tværgående projekter
- Oprettelse og vedligeholdelse af varer og styklister
- Optimering af data og analyser fra ERP-systemet
- Udvikling af forskellige rapporter til internt såsom eksternt brug
- Sikre løbende forbedring og digitalisering af produktionsprocesser

For at lykkes i stillingen, er du i gang med at læse til en produktionsrelateret uddannelse såsom produktionsingeniør eller Global Management and Manufacturing Engineer. Hvor langt i din uddannelse du er, er ikke afgørende men tværtimod er det vigtigst for os, at du har lyst til at arbejde med produktion og produktionsoptimering og gøre en forskel.

Derudover lægger vi vægt på, at du:

- Er en rutineret bruger i Excel og har lyst til at lave data analyser
- Har kendskab til et tegneprogram (vi bruger Draft Sight men det er underordnet hvilket program du kender)
- Er samarbejdsorienteret og trives med tværgående samarbejde
- Er god til at sætte dig ind i nye opgaver
- Arbejder proaktivt, struktureret og analytisk

Arbejdstiden er som udgangspunkt 1-2 dage om ugen. Vi har forståelse for at du læser ved siden af dit studiejob hos os og vil derfor forsøge at være fleksibel i f.eks. eksamensperioder. Da vi har travlt i produktionen, ønsker vi at besætte stillingen hurtigst muligt. Ansøgningsfristen er den 22. december 2023 men vi behandler ansøgninger efter først til mølle-princippet og holder samtaler løbende. Send derfor gerne din ansøgning hurtigst muligt da vi lukker stillingsopslaget ned, når vi mener at have fundet den rette kandidat.

Ønsker du yderligere oplysninger om jobbet er du velkommen til at kontakte Automation & ERP Specialist Vera Petersen på telefon 31751818. Hvis du har lyst til at arbejde i en spændende produktionsvirksomhed og få praktisk erfaring med det produktionstekniske fag, så send din ansøgning via mail til vera@micro-technic.com med titlen PT Engineer Student Worker som emne.