

DEPENDABLE INNOVATION

CHORA A/S – SENIOR NPI TEKNIKER

Vil du være med til at udvikle missionskritisk udstyr til et stærkt konkurrencepræget kundesegment, og ser du dig selv i en markedsstyret verden med innovative, troværdige løsninger og nyskabende design?

Hvis du vil være med, så bliver du del af et team af meget dygtige kolleger, som giver dig såvel spillerum som sparring. Du får samtidig indsigt i, hvor og hvordan ny teknologi kan bruges i et ellers meget lukket miljø.

Din rolle

Som Senior NPI Tekniker bliver du ansvarlig for at udføre NPI Builds og nul-serie kørsler. Du bidrager til prototypefremstilling samt udvikling og effektivisering af NPI området i samarbejde med meget kompetente kolleger. Du forstår at udvikle produktionsinstruktioner samt eksekvere på disse, og du kan udføre box-builds indenfor specifikke rammer og aftalte tidsplaner. Du forstår vigtigheden af at yde feedback, definere standardarbejde, og foreslå procesforbedringer i forbindelse med produktion.

Du skal selvstændigt producere mindre box-build serier, og derfor forventer vi, at du har hands-on erfaring i selve produktionen - du kan samle kabler, du kan sammenbygge moduler, du kan foretage indgangskontrol på delkomponenter herunder mekanik og monterede printkort. Du skal kunne teste producerede enheder eksempelvis i klimaskab, vacuumtest m.m. Vi forventer, at du har erfaring med SMD-montage, brug af håndværktøj, og semi-automatisk produktionsudstyr.

Din rolle er vigtig, da du er med til at skabe det fremtidige fundament, og du bidrager til at sikre vores position i markedet idet, at du som Choras nye Senior NPI Tekniker arbejder med:

- Udvikling af fiksturer til test og samling herunder kredsløbsdesign og PCB-layout.
- Samling, installation, test og vedligeholdelse af elektriske kredsløb, udstyr og fiksturer ved brug af håndværktøj og elværktøj, herunder en række opgaver som fejlfinding og rework.
- Udvikle på produktionsdokumenter herunder test resultater, og du bidrager til forbedring af processer mht produktionsoptegnelse samt bidrag til at øge produktionsudbyttet.
- Kvalitetskontrol – både selvinspektion og generel inspektion.
- Kommunikation af testresultater, ideer, problemer og løsninger til ledere og kolleger.
- Identifikation af uoverensstemmende materialer og komponenter.

Din Profil

Vi forestiller os, at du er Elektroniktekniker eller Teknolog med minimum 5 års hands-on erfaring.

Vi forestiller os også, at du ved noget om RF teknologi, SMD Montage, lodning, lodde-temperaturprofiler, CAD/CAM, PCB-layout og box-build. Du kan arbejde selvstændigt og i teams.

Elektronikværkstedskompetencer er et krav, og maskinværkstedsevner er ønskelige. Du er kvalitetsbevidst. Du er pålidelig og dedikeret – og i stand til at arbejde hurtigt, når det gælder. Du kan læse, forstå og arbejde ud fra produktionsinstruktioner samt mekaniske tegninger, med en god forståelse af elektriske systemer.

Hos Chora arbejder vi med sikkerhedsklassificerede projekter, og derfor skal du kunne sikkerhedsgodkendes af de danske myndigheder.

Vi tilbyder

- En uformel arbejdsplads.
- Bonus system.
- Konkurrencedygtig løn.
- Et innovativt miljø i et marked med behov for indsigt.
- Hjemmelavet frokost hver dag.
- Firma arrangementer.
- En arbejdsplads med byens bedste udsigt over Århus havn.

Deadline for ansøgning er 3. januar 2021. Send din ansøgning/CV til job@chora.dk.

Ønsker du yderligere oplysninger om stillingen, er du velkommen til at kontakte CTO Thomas Fabricius på +4586189955.

Om Chora

Chora er en international virksomhed med hovedkvarter direkte ud til havnen i Aarhus. Vi har kontor i Tyskland og derudover et verdensomspændende distributionsnetværk, som løbende udvides. Chora blev grundlagt i 1994, og har lige siden udviklet og solgt højteknologiske kommunikationssystemer til både B2B og B2G markedet.

Vi har en mission med en klar strategi og store ambitioner. I løbet af de næste par år, vil vi vækste signifikant og du kan hoppe med på vognen nu. Vores kundesegment er anderledes end andres, da vi arbejder i et fascinerende og insisterende niche-marked.