



Designed by us. Manufactured by us.

TEST DEVELOPMENT ENGINEER

// TIL RESULTATORIENTERET INNOVATIONSMILJØ

SCANGRIP A/S har i løbet af ganske få år positioneret sig som den førende og mest innovative producent i Europa af LED-arbejdslys. Produktudviklingen foregår i vores hus i Svendborg samt i Kina, og vi søger nu en dygtig og dedikeret medarbejder til vores kompetente udviklingsteam.

// OM JOBBET

I tæt samarbejde med det øvrige team og vores fabrikker i Kina får du ansvar for tests, afprøvninger og målerapporter i forbindelse med produktudvikling. I vores nye inhouse test lyslab optimerer og udvikler du gerne processer og metoder, så vi sammen når et endnu højere professionelt og effektivt niveau. Du medvirker til opbygning af prototyper og mock-ups, fejlfinding på printkortniveau og udarbejder og verificerer tekniske specifikationer. Inputs til brugermanualer er også en af dine opgaver.

// DIN PROFIL

Vi forventer, at du har solid teknisk indsigt og en relevant uddannelse som elektronikteknolog, svagstrømsingeniør eller elektronik-fagtekniker, og gerne med nogle års praktisk erfaring fra et lignende job. Du er vant til at måle/dokumentere og vant til at arbejde i Excel og labVIEW. Det er en fordel, at du også kender ALTIUM DESIGNER, det er dog ikke et krav.

Du bliver en del af vores innovationsmiljø, hvor vi løser opgaverne i tæt samarbejde. Det er derfor vigtigt, at du kan indgå i et team, men samtidig er selvkørende og arbejder struktureret og løsningsorienteret og følger dine opgaver helt til dørs. Vi lægger vægt på, at du kan overskue mange sideløbende projekter uden at miste overblikket.

Vi er en arbejdsplads i stærk udvikling med varierende opgaver, og det er derfor vigtigt, at du er både fleksibel og forandringsparat. Du får mulighed for at tage ansvar og sætte dit eget præg på jobbet, og du bliver en del af et uformelt arbejdsmiljø.

// ANSØGNINGSFRIST

Vi glæder os til at modtage din ansøgning. Send den til mop@ing.dk hurtigst muligt og inden 30. november 2019. Har du spørgsmål til jobbet, er du velkommen til at kontakte Mona Persson på mop@ing.dk.