

EL-TEKNIKER - SW-PROGRAMMERING

NICHEVIRKSOMHED I KRAFTIG VÆKST SØGER EN DYGTIG OG ALSIDIG SW-PROFIL, DER SKAL VÆRE MED TIL AT IMØDEKOMME EN STOR EFTERSPØRGSEL OG IDRIFTSÆTTE ANLÆG HOS KUNDERNE.

Din primære funktion bliver at skabe de mest optimale funktionelle programmer, men jobbet er særdeles alsidigt, da der er tæt samarbejde med proces teknisk afdeling med henblik på korrekt dimensionering og funktionalitet samt interaktion med kunder onsite.

Dine nøgleopgaver bliver:

- Programmering af PLC-software i Beckhoff
- At sikre interface-funktionalitet til slutkunders processtyringer
- Udarbejdelse af dokumentationsmateriale til fremstilling af el-diagrammer, -tavler og -styringer (tegnes og fremstilles af underleverandør)
- Kundesupport i form af remote access af eksisterende kunders styringer i forbindelse med driftsforstyrrelser
- Idriftsætning af maskiner i udlandet
- Udarbejdelse af styringer med henblik på test af prototypemaskiner

Jobbet indeholder en høj grad af teknisk kompleksitet og alsidighed, og du kommer til at være tæt på beslutningerne i en flad, positiv og vækstorienteret virksomhed med meget kompetente kolleger. Du vil være inddraget i hele fremstillingsprocessen og kan derfor følge "dit" produkt fra idé til installation.

Du har en el-teknisk uddannelse som elektriker, svagstrømstekniker, automatiktekniker eller lignende, suppleret med en hardwaremæssig baggrund/erfaring inden for teknisk programmering. Du har oparbejdet en solid erfaring med teknisk programmering i structured text, Pascal C eller tilsvarende, ligesom du har erfaring med PLC-programmering i eksempelvis Siemens, Allen-Bradley og naturligvis gerne i Beckhoff. Du har gode erfaringer fra procesindustrien – enten fra leverandørsiden eller inhouse.

Som person har du er struktureret, omhyggelig, samarbejdsorienteret og selvkørende. Derudover har du et godt overblik og en god procesforståelse. Det er vigtigt, at du har gode dansk- og engelskkundskaber i skrift og tale og indstillet på 20-30 dages rejseaktivitet årligt – primært i Europa og Nordamerika.

Du tilbydes en spændende udviklingsopgave og en nøgleposition i virksomheden, hvor du skal være medvirkende til at indfri en ambitiøs vækststrategi. Ansættelsesvilkår forhandles på et konkurrencedygtigt niveau.

Hvis du har spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte CEO, Thomas Jørgensen på 7555 9095 eller tj@sourcetechnology.dk.

Send din ansøgning på info@sourcetechnology.dk mrk.: El-tekniker. Samtaler vil blive holdt løbende.

Source Technology udvikler, producerer og sælger komplekse procesmaskiner og inline analyseudstyr. Firmaet har eget domicil i Kolding med egen produktion og eget testcenter. Maskinerne er patenterede, højteknologiske produkter og har et meget stort globalt potentiale. Source Technology har 19 medarbejdere og har stor fokus på medarbejdertrivsel og kompetenceudvikling. Virksomheden ejes af Wenger Manufacturing Inc. USA, der er en global markedsleder af ekstruderings- og tørringsteknologi inden for produktion af dyrefoder og fødevarer.

Læs mere på www.sourcetechnology.dk.