



Har du:

- en elektrisk baggrund som med erfaring i PLC, gerne Siemens.
- ambitioner og lyst til at udføre projekter til maskiner med robotter med høje performance krav
- gode evner til at kommunikere, både skrift og tale
- struktur og er stærk i planlægning og projektledelse
- erfaring i at tegne el-dokumentation, dog ikke et krav

Dine arbejdsopgaver bliver blandt andet:

- Programmering af PLC- og servosystemer.
- Håndtering og programmering samt simulering af diverse robottyper.
- Udarbejdelse af dokumentation og manualer
- Håndtering af diverse underleverandører, tavler, montage, komponenter
- Indkøring, test og aflevering af anlæg ved vores kunder
- Supervision i forbindelse med montage, opstilling og test
- Programmering, integration af forskellige løsninger
- Service af support ved vores kunder
- Være en aktiv del af vores styringsafdeling, komme med input, ændringer og tiltag, der vil være til gavn for alle i afdelingen, og i sidste ende vores kunder
- Vores medarbejdere er kendetegnede ved et stort engagement og en indgående interesse for robotløsninger - og de nyder alle at arbejde med kundespecifikke projekter i tæt samarbejde på tværs af afdelingerne.
- Din væsentligste opgave bliver tavlebygning, installation, montage og opstilling af robotløsninger, i tæt samarbejde med vores øvrige elektrikere, montører, og projektledere. Du vil både komme til at arbejde selvstændigt og i teams, og du vil blive stillet overfor faglige udfordringer, hvor din viden og ekspertise vil blive iscenesat og udviklet.

Uddannelse og erfaring

- Du har optimalt en uddannelsesmæssig baggrund som industriellelektriker eller automatikteknikker eller lignende, og har en indgående viden til elektronik, installation og montage.
- Du er i stand til at arbejde tæt sammen med kunder og projektledere, og elsker den faglige stolthed, når løsningerne spiller hos kunderne. Ligeledes er du interesseret i at arbejde i en veletableret virksomhed, der giver dig mulighed for personlig udvikling igennem en fremadstormende branche og kultur.
- Du har en struktureret arbejdsform, og du arbejder seriøst og med fokus på kvalitet. Du nyder en dynamisk hverdag og er fleksibel ifht. arbejdstider. Som person trives du i en flad organisation, og du skaber tillid blandt kolleger og samarbejdspartnere gennem en løsningsorienteret og forudsigelig tilgang til opgaver og udfordringer.

Spændende stilling i dynamisk automationsvirksomhed

- Du tilbydes en spændende position i en virksomhed med succes, og med mange store projekter undervejs. Jobbet giver gode muligheder for personlig og faglig udvikling igennem tilknytning til en virksomhed og en branche i fremgang.
- Programmering af maskiner/robotter.
- At åbne et styreskab og skrue en ledning fast, når det er nødvendigt for at komme videre.
- Tæt kontakt med kunder og leverandører.

- din automatiserings partner

Andre teknologier, som du måske vil møde:

- Computer vision programmering ved brug af Open Source (C++) og lign.
- Programmering af administrative systemer i Python
- PHP, Java, JavaScript

Den, vi søger:

- Brænder for automation og programmering
- Er fleksibel, udadvendt og med et godt humør
- Er automatikmekaniker, industri-elektriker, automationsteknolog, eller har en lignende uddannelse inden for automation, elektriker med tillært programmering af plc-programmering, robotteknologi eller lignende.

Det forventes dog ikke at man behersker alle discipliner, ligesom der skal påregnes kurser og oplæring for at opnå det faglige niveau.

Vi lægger vægt på godt humør, åbenhed og samarbejdsvilje både mellem kolleger og kunder.

Så hvis du kunne have lyst til at indgå i et uformelt men professionelt team, på et højt fagligt niveau, med udvikling af spændende og udfordrerne automations applikationer imødeser vi gerne din ansøgning indeholdende fyldestgørende CV.

Robot Nordic

Anders Martiny
Direktør / CTO



ROBOT NORDIC

Sivlandvænget 3. 1tv
DK-5260 Odense S
Tel.(mob.): +45 27 77 57 80
Mail: agm@robotnordic.dk
www.robotnordic.dk

Har du spørgsmål til jobbet kan disse også stilles til Anders Martiny

- din automatiserings partner