

Dansk Maskin Teknik A/S, Randers

Er programmering af transportbaner, specialmaskiner og servo nogle af dine kernekompetencer så se med her.

Dansk Maskin Teknik søger en dygtig el-teknisk projektleder der brænder for automation, PLC programmering og Servoløsninger.

"Du kommer til at arbejde med "state-of-the-art" specialmaskiner og det sidste nye indenfor servoteknologi – og så kommer du ind i en virksomhed i rivende udvikling med højt til loftet og godt fællesskab," fortæller Claus Henriksen, CEO hos Dansk Maskin Teknik.

Projekterne vil variere fra større komplette installationer til mindre ombygninger. Alsidighed vil være et nøgleord. I de større projekter vil du indgå i et projekt team med konstruktion og montage hvor løsningen udvikles i fællesskab. Ved mindre projekter vil du selv stå for kontakt og tilrettelæggelse med kunden.

Da vi er en mindre dynamisk virksomhed er der stor mulighed for selv at præge arbejdsopgaverne. Du vil indgå i vores eltekniske afdeling bestående af 5 mand.

Ansvar og opgaver

- PLC programmering (hovedsageligt Siemens S7) efter PackML standard
- Elteknisk konstruktion
- Support og sparring med kolleger på det fagtekniske område
- Support til kunder
- Test af anlæg på eget værksted
- Indkøring af anlæg onsite hos kunde

Om dig

- Kvalitetsbevidst
- Arbejder struktureret efter deadlines
- Selvkørende
- Samarbejder tværfagligt
- Loyal og stabil kollega

Vi tilbyder dig

Et selvstændigt og interessant job i et godt og uhøjtideligt arbejdsmiljø.

Interessante udviklingsmuligheder med relevante kurser og udfordringer inden for faget i en organisation af engagerede og dygtige kollegaer, der vil støtte dig i gennemførelsen af dit arbejde.

Vi prioriterer personlig frihed med stor indflydelse på planlægning af egne arbejdsopgaver samt flekstid, som gør at du langt hen ad vejen selv kan administrere hvornår din arbejdsdag starter og slutter - dog ud fra hensyn til teamet.

Har du spørgsmål er du velkommen til at kontakte vores el formand, Lars Sørensen, +45 27 13 08 65

Noget for dig? Så send os dit CV.