



Teknisk projektleder

Kundespecifikke robotløsninger

Har du solid erfaring med projektledelse og indgående kendskab til udvikling og implementering af industrielle robotløsninger til håndteringsopgaver?

Sammen med dit projektteam får du det samlede projektansvar fra ordremodtagelse til tilfredsstillende idriftsættelse hos kunderne. Herunder udvikling og konstruktion af løsninger efter kundernes individuelle behov, krav og ønsker.

- Du vil komme til at arbejde med de nyeste teknologier og opleve stor alsidighed i jobbet.
- Du får et tæt samarbejde med kunder, leverandører og andre eksterne samarbejdspartnere.
- Du vil opleve et stærkt kollegialt fællesskab i såvel dit team som blandt dine øvrige kollegaer.

Stillingen refererer til virksomhedens direktør.

Stillingen:

I relation til de konkrete ordrer på robotløsninger bliver dine primære ansvarsområder og arbejdsopgaver:

- Projektafklaring i samarbejde med den salgsansvarlige. Herunder opstartsmøder med kunder, idé og analyse, behovsafdækning og kravspecifikation.
- Udarbejdelse af projektplan, tidsplan og budget.
- Ledelse og fordeling af arbejdet med projekt gennemførelsen. Herunder navigering indenfor projektets økonomiske-, ressource- og tidsmæssige rammer.
- Sikring af at løsningerne fuldt indfrier det, der er aftalt med kunderne.
- Koordinering af kontakt med kunder, leverandører og øvrige samarbejdspartnere.
- Indkøb af nødvendige værktøjer og andre serviceydelser.
- Projektrapportering (internt og eksternt)
- Deltagelse i styregruppemøder.
- Sikring af montering og idriftsættelse hos kunderne - samt uddannelse af operatører.

Herudover vil du i samarbejde med virksomhedens øvrige ledelse medvirke ved:

- Udarbejdelse af forretningsstrategier og -planer.
- Opstilling af KPI'er for håndteringsprojekter.

Du vil have din base på vores domicil i Middelfart og må forvente nogen rejseaktivitet i Danmark i forbindelse med kundemøde.

**Din profil:**

Du har en teknisk baggrund. Eventuelt som automatiktekniker, industrielektriker eller lignende.

Du har minimum 5 års erfaring med projektledelse. Gerne relateret til udvikling, fremstilling og idriftsættelse af kundespecifikke robotløsninger.

Du har stor viden inden for industrielle robotter og automatisering af produktion. Det vil være en fordel, hvis du er i stand til at visualisere et effektivt produktionsflow helt ned på programmeringsniveau.

Du evner det gode og konstruktive samarbejde - såvel eksternt som internt.

Du kan skabe og opretholde et godt overblik gennem en struktureret og systematisk tilgang.

Du kan ubesværet kommunikere med engelsktalende kunder og samarbejdspartnere.

Vi tilbyder

Du får høj grad af selvstændigt ansvar fra projekternes start til slut.

Du får gennem uddannelse mulighed for løbende at dygtiggøre dig inden for nye teknologier og andre relevante områder.

Du indgår i en innovativ og ambitiøs organisation. Kulturen er særdeles uformel og præget af korte kommandoveje og stor fleksibilitet.

Du vil opleve omfattende samarbejde på tværs af hele virksomheden. Samtidig får du mulighed for at sætte dit præg på, hvordan din afdeling og virksomheden skal udvikle sig.

Vi tilbyder velordnede arbejdsforhold og en attraktiv lønpakke med pension og sundhedsforsikring.

Ansøgning:

Send venligst din ansøgning til gp@gertpedersen.dk, idet vi samarbejder med Gert Pedersen Management Interaction om denne rekruttering. Samtaler vil blive afholdt løbende.

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Gert Pedersen på 40 56 56 74. Enhver henvendelse vil naturligvis blive behandlet i fuld fortrolighed.

DanRobotics A/S har siden 2002 implementeret robotløsninger til dansk og udenlandsk industri. Virksomhedens ekspansive udvikling er baseret på stærke kunderelationer og en stab af dedikerede medarbejdere med stor faglig ekspertise.

Med fokus på at skabe mest mulig værdi og gevinst for kunden, fokuserer organisationen på at levere kundespecifikke robotløsninger af meget høj kvalitet.

I efteråret 2020 vil alle medarbejdere og aktiviteter flytte ind i nyopført domicil.

Du er velkommen til at læse mere om os på www.danrobotics.dk og følge os på **LinkedIn**: www.linkedin.com/company/895364