



Maskinkonstruktør & Projektleder til vores kontorer i Ballerup, Vejle og Aalborg

Har du erfaring med konstruktion af maskinapplikationer og proceslinjer, hvor robotter indgår som et naturligt element i den samlede løsning? Har du lyst til at arbejde med en bred vifte af proces- og produktionsapplikationer til industrien? Kan du tage ansvaret for et udviklingsprojekt og koordinere aktiviteterne med de øvrige i teamet?

Så er du måske vores nye Maskinkonstruktør & Projektleder.

Opgaverne

Du bliver tilknyttet kontoret på én af vores 3 lokationer, hvilken det bliver, afhænger af din bopæl.

Vi forestiller os, at du kan bidrage til flere af opgaverne nedenfor, men vi tilpasser jobbet til dig og din kompetenceprofil:

- 3D konstruktion i Solid Works og Inventor
- Konstruktion af proces- eller produktionslinjer med automationsudstyr, robotter, specialmaskiner m.v.
- Teknisk indsigt i løsningsmuligheder og applikationer
- Proces- og produktionsteknisk indsigt
- Projektledelse, herunder evnen til at koordinere opgaverne i teamet og sikre leverancerne

Vi har et særligt fokus på kunder indenfor Health Tech, Parma og fødevarer, men betjener også industrikunder i bred forstand. Vi giver dig mulighed for løbende udvikling i en dynamisk konsulentvirksomhed, sparring med mange dygtige kolleger og stor fleksibilitet i dit daglige arbejde.

Din profil

Vi forestiller os, at du har en relevant maskinteknisk uddannelse og har minimum 5 års relevant erhvervs erfaring.

Som person er du udadvendt og imødekommende og har en naturlig autoritet og gennemslagskraft. Du finder dig godt i dialogen med kunder og trives både i teams og med individuelle opgaver.

Din evne til at opbygge netværk og gode relationer både internt og eksternt er ligeledes vigtig, da du får en del snitflader både i og uden for Adding Robotics.

Endelig er det afgørende, at du kan tale og skrive både dansk og engelsk på højt niveau, og at du har god forståelse og interesse for IT-værktøjer og -systemer.

Hvorfor Adding Robotics?

Adding selskaberne inkluderer både Adding Robotics og Adding Engineering, vi er 65 fastansatte medarbejdere fordelt på 3 lokationer, og vi arbejder hver dag med at gøre en forskel for vores kunder og hjælper vores kunder med at gennemføre deres projekter.

Du kan derfor forvente et spændende og alsidigt job med mange forskelligartede opgaver, og vi lover, at du bliver positivt udfordret både fagligt og personligt. Du bliver en del af en uformel organisation med en flad struktur og et stærkt fagligt miljø, hvor vi er gode til at hjælpe hinanden.

Frihed under ansvar er en selvfølge, og du får i høj grad mulighed for at få indflydelse og præge dine opgaver og din hverdag. Vi løser kundernes opgaver, hvor det giver mest mening – det kan være hos kunden, på kontoret eller fra din hjemmeadresse.

Desuden tilbyder vi gode og ordnede ansættelsesforhold, der udover en attraktiv løn, som matcher dine kvalifikationer, også rummer bl.a. afspadsering, pensionsordning og sundhedsforsikring.

Interesseret?

Har du spørgsmål, eller ønsker du at høre mere om stillingen, er du velkommen til at kontakte Torben Kristensen tlf. 21 25 93 92 eller Lasse Thomsen tlf. 21 95 88 80

Ansøgning mailer til job@adding.dk snarest muligt. Vi holder samtaler løbende men venter gerne på den rette medarbejder.

Vi glæder os til at modtage en ansøgning fra dig.

Vi opbevarer din ansøgning i 12 måneder, men hvis du ikke er interesseret i det, vil vi bede dig om at skrive det i din ansøgning.

Du kan læse mere om os på www.adding.dk

Om Adding Robotics

Med afsæt i vores tre afdelinger i hhv. Aalborg, Vejle og Ballerup yder Adding Robotics 100% uafhængig strategisk rådgivning om robotter, AI og procesoptimering til industrivirksomheder, hospitaler, kommuner, regioner og laboratorier i hele verden.

Adding Robotics er søsterselskab til Adding Engineering, og dermed har vi en mere end 65 erfarne ingeniørers omfattende knowhow at trække på. Størsteparten af Addings medarbejdere er vant til at løse komplekse produktions- og logistikudfordringer for virksomheder i ind- og udland med avanceret robot- og automationsteknologi som kerne.