

Mekanisk udviklingsingeniør

Er du en erfaren og innovativ udviklingsingeniør med stor drivkraft og lysten til at arbejde med alsidige og komplekse projekter?

Til udvidelse af vores kompetente udviklingsteam søger DANSK TEKNOLOGI i Allerød endnu en erfaren ingeniør med fokus på udvikling af banebrydende mekaniske løsninger inden for en bred vifte af industrier.

Vi er en førende produktudviklingspartner for en række internationale virksomheder som Mærsk, Grundfos, Lundbeck, Terma, Micro Matic, BAE Systems m.fl., hvor vi er med til at løse talrige ingeniørmæssige udfordringer.

Vi har siden 1982 gennemført mere end 950 projekter indenfor produktudvikling, procesudvikling samt udvikling og bygning af produktionsanlæg. Det har ført til tusindvis af spændende teknologiske løsninger. Vi supplerer innovation og kreativitet med metodisk og systematisk problemløsning og vores målsætning er altid "at finde enkle løsninger på komplicerede problemer".

Du får en stilling med alsidige og udfordrende opgaver i et tæt samspil med både kundernes udviklingsafdelinger samt internt med dine kollegaer.

Du er med til at afholde de indledende kundemøder, specificere udviklingsopgaven, præsentere idéoplæg, skabe rammerne for projektet og vurdere den tekniske gennemførelse.

Du arbejder hands-on med forsøg, design og konstruktionsarbejde i Inventor og udarbejder dokumentation – ligesom du er med til at udvikle og afprøve funktionsmodeller og prototyper samt deltager ved opbygning af testopstillinger.

Vi tilbyder muligheden for at arbejde med innovative løsninger og teknologier - baseret på både gennemprøvede metoder og på evnen til at tænke nyt. Du bliver en del af et dynamisk udviklingsteam i en solid vækstvirksomhed, hvor talrige projekter har været banebrydende og medført stor kommerciel succes og fremgang for vores kunder.

Du kommer til at arbejde i et godt og inspirerende arbejdsmiljø, hvor du kan veksle mellem teori og praksis. Din daglige arbejdsplads vil være på kontoret i Allerød, i flotte og lyse omgivelser, hvor der i tilknytning til kontoret er et stort forsøgsværksted, som bruges til at bygge funktionsmodeller, prototyper og maskiner samt til at finde praktiske løsninger på komplekse problemer.

Der er en høj grad af frihed under ansvar i jobbet med gode muligheder for personlig og faglig udvikling. Du vil opleve et godt teamwork med kompetente og sociale kolleger og et inspirerende samspil med spændende kunder. Du tilbydes gode personalevilkår og en lønpakke, der afspejler dine kvalifikationer.

Din ansøgning sender du til Maja Viuf Christensen hos Teknik Bureauet på maja@teknikbureauet.dk, der også gerne besvarer spørgsmål på 4144 0925 eller 4444 0225. Vi interviewer løbende til stillingen, så tøv ikke med at sende din ansøgning.

Du er uddannet ingeniør med speciale i Maskinteknik, Konstruktion og Mekanik, Design og Innovation el.lign. kombineret med minimum 5 års erfaring efter endt uddannelse.

Du har erfaring og kompetencer inden for udvikling af komplekse løsninger – gerne med anvendelse af Inventor.

Du er vant til at have kundekontakten og kan præsentere idéoplæg og afholde workshops.

Du foretrækker et udfordrende og afvekslende arbejde, der virkelig stiller krav til at identificere problemets kerne og tænke flere skridt frem.

Du har flair for teknik, er praktisk anlagt og har teorien i orden. Du arbejder systematisk og veksler mellem sund fornuft og avancerede metoder.

Du har økonomisk sans og lægger vægt på at overholde både tidsplaner og budgetter.

Du har lyst til at være en del af en lille dynamisk og beslutsom enhed, hvor alle kender hinanden.

Du mestrer flydende dansk og engelsk og har gode kommunikative evner.