

Softwarespecialist til teknisk stærk udviklingsvirksomhed med speciale i softwareløsninger til udendørs, mobile robotter

Vi søger en ny kollega, der kan varetage opgaver indenfor udvikling af back-end og front-end til app og cloud samt embedded software. I og med vi udvikler løsninger til udendørs, mobile robotter, får du desuden mulighed for at arbejde med teknologier indenfor præcis positionering og navigation.

Jobbet

Som b2b-virksomhed løser vi både enkeltstående problemstillinger og varetager hele udviklingsprojekter for vores kunder. Uanset opgavens omfang er vores primære mål altid en skræddersyet samt velkonstrueret og gennemtænkt, teknologisk løsning af høj kvalitet.

Dine vigtigste kompetencer

Du har en videregående ingeniøruddannelse inden for software, robotics eller lignende og erfaring med udvikling af back-end og front-end samt embedded software, herunder:

- Færdigheder inden for Javascript, HTML og CSS samt erfaring med frameworket AngularJS
- Erfaring med databaser som SQL-databaser, fx MySQL, og dokumentdatabaser/NoSQL som MongoDB
- Erfaring med servere, fx Amazon AWS, samt udvikling af REST API'er
- Færdigheder indenfor C, C++ og Python, frameworket ROS samt operativsystemerne Ubuntu og RTOS
- Stærke kompetencer og stor forståelse for automation
- En solid procesforståelse og en systematisk tilgang til dine opgaver
- Erfaring med faglig rådgivning af samarbejdspartnere

Vores softwareudviklingsmiljø er baseret på Jenkins-buildservere kombineret med Git-repositories, og vi anvender build-værktøjer såsom NPM, Grunt og Bower, som det vil være en fordel at have erfaring med. Desuden forventer vi, at du er vant til at arbejde efter agile metoder og processer og behersker dansk og engelsk i skrift og tale.

Du er passioneret omkring teknologi og softwareudvikling. Du er nysgerrig efter ny viden og tager ansvar for din egen læring og deler gerne ud af din viden til dine kolleger. Du trives med at arbejde i teams og tør gå forrest i opgaveløsningen, når det er nødvendigt, ligesom du bidrager aktivt til fællesskabet.

Vi tilbyder en dagligdag med et højt fagligt niveau og spændende udfordringer

Du kommer til at indgå i et engageret og stærkt, fagligt team, hvor vi hjælper hinanden på tværs af arbejdsopgaver og -områder. Ud over robotudvikling arbejder vi også med professionel R&D-rådgivning indenfor software, hardware og mekanisk konstruktion. Teknisk viden og knowhow er grundlaget for Compleks, og fra kontoret i BusinessPark Struer servicerer vi virksomheder i alle størrelser. Desuden deltager vi i forskningsprojekter med både danske og internationale partnere.

Ønsker du at deltage i udviklingen af eftertragtede og superrelevante robotløsninger?

Så send hurtigst muligt din ansøgning, CV og andre relevante dokumenter til contact@conpleks.com.

Ansøgningsfristen er 31. marts kl. 15.00. Vi vil dog gøre opmærksom på, at indkomne ansøgninger vil blive vurderet løbende, ligesom vi løbende indkalder til samtaler.

Har du spørgsmål til stillingen, må du meget gerne kontakte Administrerende direktør, Tom Simonsen, på 9663 0901.

Vi ser frem til at høre fra dig.