

Ingeniørpraktikant til udvikling af cloudløsninger til udendørs, mobile robotter

JavaScript-udvikler til front- og back-end hos Compleks

Vi tilbyder en spændende og udfordrende praktikstilling indenfor udvikling af cloudløsninger til udendørs, mobile robotter, herunder flådestyring og ruteplanlægning. Stillingen rummer mange interessante udviklingsopgaver, som du får mulighed for at følge fra start til slut.

Stillingsbeskrivelse

Som JavaScript-udvikler til front- og back-end vil du komme til at prøve kræfter med alle aspekter af softwareudviklingen fra design og specifikation til test og dokumentation. Derudover kommer du til at tage aktivt del i vores agile udviklingsproces med løbende sprintmøder.

I praksis kommer du til at arbejde med Cordova og Android samt Node.js og AngularJS på vores app- og cloudløsninger, som indhenter data fra vores robotter.

Stillingens hovedfokus vil især være på software, herunder følgende værktøjer, som det vil være en fordel, men ikke et krav, at du har kendskab til:

- Ubuntu/Linux og Unix
- MySQL og MongoDB
- Amazon Web Services (AWS)
- JIRA og Git



Har du lyst til at indgå i et team af software-, hardware- og mekanikfolk, og skal du i praktik i foråret 2022 som en del af din elektronik- eller softwareingeniøruddannelse, er stillingen sikkert noget for dig. Ud over muligheden for at sætte præg på dine opgaver, tilbyder vi endvidere gode løn- og ansættelsesforhold såsom kantineordning, og vi hjælper gerne med at finde et sted at bo.

Ansøgning

Send gerne din ansøgning hurtigst muligt og senest d. 01. december 2021 til contact@conpleks.com.

Ansøgningen skal indeholde:

- Ansøgning inklusiv faglige interesser, motivation for at søge stillingen og dine kvalifikationer
- Detaljeret CV
- Kopier af relevante diplomer og eksamensbeviser

Kontakt

Softwaredesigner, Jesper Hvid, jesper.hvid@conpleks.com, tlf.nr: 96 63 09 07

Administrerende direktør, Tom Simonsen, tom.simonsen@conpleks.com, tlf.nr: 96 63 09 01

Om Compleks

Compleks havde 10års jubilæum i 2020 og har dermed stor erfaring med forskellige løsninger til udendørs, mobile robotter. Vores teknologiplatform indeholder en bred vifte af robotfunktioner, som omgående kan anvendes på stort set alle robottyper. Vi har kontor og testfaciliteter i BusinessPark Struer og arbejder tæt sammen med virksomheder og universiteter i både ind- og udland. Vores tradition med at have praktikanter er stærk, og vi er vant til at tilrettelægge fagligt interessante forløb.

