

Ingeniørpraktikant til udvikling af cloudløsninger til udendørs, mobile robotter

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

Vi tilbyder en spændende og udfordrende praktikantstilling 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.

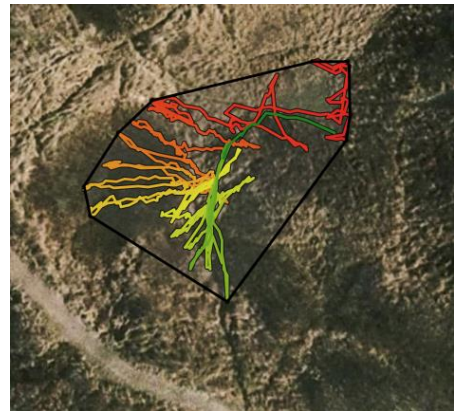
Stillingsbeskrivelse

Som JavaScript-udvikler til back- og front-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 aktiv 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 Cloud-løsninger, 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 står du overfor en praktikperiode i efteråret 2020 i forbindelse med din igangværende ingeniøruddannelse, er stillingen garanteret noget for dig. Ud over muligheden for at præge egne opgaver, tilbyder vi endvidere gode løn- og ansættelsesforhold.

Ansøgning

Send venligst din ansøgning så hurtigt som muligt og senest d. 08. juni 2020, og den skal indeholde:

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

Kontakt

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

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

Om Compleks

Compleks fylder 10 år 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.

