

Ingeniørpraktikant til udvikling af udendørs, mobile robotter

Compleks søger en softwareudvikler til front-end og back-end

Vi tilbyder en spændende og udfordrende praktikstilling indenfor udvikling af front-end og back-end til vores cloudløsning, som sender data til og indhenter data fra vores udendørs, mobile robotter. Vores cloud, Compleks Clara Cloud, håndterer blandt andet flådestyring, ruteplanlægning og overvågning af robotterne i realtid. Praktikstillingen rummer mange interessante udviklingsopgaver, som du får mulighed for at følge fra start til slut.

Stillingsbeskrivelse

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

Du kommer primært til at beskæftige dig med software, og det vil derfor være en fordel, men ikke et krav, at du har kendskab til følgende værktøjer og sprog:

- Ubuntu/Linux og Unix
- MySQL og MongoDB
- Amazon Web Services (AWS)
- JIRA og Git
- JavaScript
- Cordova
- Node.js
- AngularJS



Ud over muligheden for at sætte præg på dine opgaver, tilbyder vi gode løn- og ansættelsesforhold såsom kantineordning, og vi hjælper gerne med at finde et sted at bo i praktikperioden.

Har du lyst til at indgå i et team af software-, hardware- og mekanikfolk, og skal du i praktik i efteråret 2022 som en del af din ingeniøruddannelse, er stillingen helt sikkert noget for dig.

Ansøgning

Send gerne din ansøgning hurtigst muligt og senest den 22. maj 2022 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

For spørgsmål, 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 har arbejdet med forskellige løsninger til udendørs, mobile robotter siden opstarten i 2010. 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. Vi har, traditionen tro, minimum en praktikant hvert semester, så vi er vant til at tilrettelægge fagligt interessante forløb.

