

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 vil give dig en bred faglighed.

Stillingsbeskrivelse

Som softwareudvikler hos Compleks vil du komme til at prøve kræfter med mange aspekter indenfor softwareudvikling til front-end og back-end. Derudover kommer du til at tage aktivt del i vores agile udviklingsproces med løbende sprintmøder.

Du kommer 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
- MySQL og MongoDB
- Jira og Git
- JavaScript
- Node.js og Express.js
- AngularJS og Angular



Ud over muligheden for at arbejde sammen med fagligt dygtige kolleger, som gerne vil lære fra sig, tilbyder vi også gode løn- og ansættelsesforhold såsom kantineordning. Vi kan samtidig være behjælpelige med at finde et sted at bo i praktikperioden. Så har du lyst til at indgå i et team af software-, hardware- og mekanikfolk, og skal du i praktik i foråret 2024 som en del af din ingeniøruddannelse, er stillingen sikkert noget for dig.

Ansøgning

Send gerne din ansøgning hurtigst muligt og senest den 26. november 2023 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, Allan Dahl Gregersen, allan.dahl.gregersen@conpleks.com, tlf.nr: 96 63 09 10

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 praktikforløb.

