

Ingeniørpraktikant til udvikling af udendørs, mobile robotter

Softwaredesigner hos Compleks

Vi tilbyder en spændende og udfordrende praktikantstilling som softwaredesigner på forskellige udviklingsprojekter indenfor avancerede, udendørs robotter. Du kommer til at indgå på linje med vores andre medarbejdere og løse relevante opgaver, som du vil få mulighed for at følge fra start til slut.

Stillingsbeskrivelse

Stillingens hovedfokus vil primært være på software dog kombineret med opgaver indenfor hardware til navigation og positionering af robotterne og indenfor implementering af øvrige robotfunktioner.

Du vil især komme til at arbejde med:

- Embedded programmering i C
- C++
- Python
- Frameworket ROS (Robot Operating System)

Foruden ovenstående vil det være en fordel, men ikke et krav, at du har kendskab til Ubuntu/Linux og Git.

Alt i alt omfatter stillingen interessante styrings- og reguleringsopgaver, som du i vid udstrækning selv kan være med til at præge. Derudover tilbyder vi gode løn- og ansættelsesforhold.

Så 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.

Ansøgning

Send venligst din ansøgning hurtigst muligt, og senest d. 08. juni 2020. Ansøgningen skal indeholde:

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

Kontakt

Morten Christensen, morten.christensen@conpleks.com, tlf.nr: 96 63 09 08, 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.

