

Ingeniørpraktikant til udvikling af udendørs, mobile robotter

Compleks søger en praktikant til softwaredesign

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

Stillingsbeskrivelse

Stillingsens 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 såsom kantineordning, og vi hjælper gerne 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 står du overfor en praktikperiode i efteråret 2021 i forbindelse med din igangværende elektronik- eller softwareingeniøruddannelse, er stillingen garanteret noget for dig.

Ansøgning

Send gerne din ansøgning hurtigst muligt og senest d. 28. maj 2021. Ansøgningen skal indeholde:

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

Kontakt

Har du spørgsmål til praktikken, er du velkommen til at kontakte Morten eller Tom.

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

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

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.

