

Ingeniørpraktikant til udvikling af udendørs, mobile robotter

Compleks søger en praktikant til softwaredesign

Vi tilbyder en praktikstilling som softwaredesigner med spændende og udfordrende arbejdsopgaver i forbindelse med udviklingen af vores avancerede, selvkørende robotter. Du kommer til at indgå på lige fod med vores andre medarbejdere, og vi garanterer relevante opgaver, som udvider din faglighed.

Stillingsbeskrivelse

Stillingens hovedfokus er på softwaredesign og sammenspillet med hardware til navigation og positionering samt implementering af øvrige robotfunktioner. Sidst men ikke mindst får du til opgave at teste din kode med testkørsler af robotterne på vores udendørs testfaciliteter.



Du vil især komme til at arbejde med følgende værktøjer og sprog, som det vil være en fordel, men ikke et krav, at du har kendskab til:

- C++
- Python
- Ubuntu/Linux
- Git
- Frameworket ROS (Robot Operating System)



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.

Har du lyst til at indgå i et team af software-, hardware- og mekanikfolk, og skal du i praktik i efteråret 2023 som en del af din ingeniøruddannelse, er stillingen sikkert noget for dig.

Ansøgning

Send gerne din ansøgning hurtigst muligt og senest den 12. maj 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, Tomas Trillingsgaard: tomas.trillingsgaard@conpleks.com, tlf.nr: 96 63 09 05

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 praktikforløb.

