

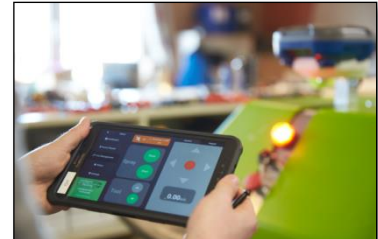
Ingeniørpraktikant til udvikling af udendørs, mobile robotter

Compleks søger en praktikant til softwaredesign

Vi tilbyder en praktikstilling som softwaredesigner med spændende og udfordrende arbejdsopgaver i forbindelse med vores 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

Stillingens hovedfokus vil primært være på softwaredesign, som kombineres med opgaver indenfor hardware til navigation og positionering samt implementering af øvrige robotfunktioner. Sidst men ikke mindst får du lov til at teste dine løsninger med manuelle testkørsler af robotterne.



Du vil især komme til at arbejde med:

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

Derudover 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.

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

Ansøgning

Send gerne din ansøgning hurtigst muligt og senest den 11. november 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, 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 forløb.

