

Ingeniørpraktikant til udvikling af udendørs, mobile robotter

Compleks søger en praktikant til softwaredesign

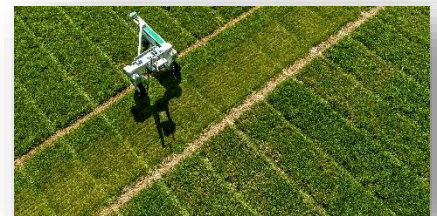
Vi tilbyder spændende og udfordrende arbejdsopgaver i forbindelse med udviklingen af vores avancerede, selvkørende robotter. Du kommer til at indgå på lige fod med vores andre medarbejdere, og vi garanterer relevante opgaver, som udvider din faglighed.

Stillingsbeskrivelse

Praktikstillingens 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
- Framework'et 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 og kantineordning. Vi kan samtidig tilbyde et godt sted at bo i praktikperioden sammen med andre studerende. Så har du lyst til at indgå i et team af software-, hardware- og mekanikfolk, og skal du i praktik i foråret 2025 som en del af din ingeniøruddannelse, er stillingen helt sikkert noget for dig.

Ansøgning

Send gerne din ansøgning hurtigst muligt og senest den 14. december 2024 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

Om Compleks

Compleks har arbejdet med avancerede løsninger til udendørs, mobile robotter siden opstarten i 2010. Vores teknologiplatform indeholder en bred vifte af robotfunktioner, som 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.

