

Praktikant im Bereich Informatik (m/w/d)

Über watttron

Watttron revolutioniert industrielle thermische Prozesse hin zu mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Unsere grundlegend neuen digitalen Temperiersysteme heizen punktgenau. Sie können flexibel programmiert, überwacht und auf vielfältige Formen und Materialien angepasst werden. Dabei kommen sie in verschiedensten Bereichen zum Einsatz – wie Mobilität, Chemie, Biotec und Konsumgüter. Als Innovationsführer engagieren wir uns dafür, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Und unsere Kunden bestmöglich für die Zukunft aufzustellen.

Deine neue Aufgabe

- Du arbeitest gemeinsam mit unseren Entwicklern am Thema Continuous Integration im Embedded Umfeld
- Du führst vollautomatische Tests von Firmware auf Hardware durch
- Du übernimmst das Einspielen von Firmware aus Repository (CI/CD)
- Du führst einen Testplan aus und gibst Rückmeldung zum Ergebnis
- Du bist am Aufbau von Hardware zur Firmware beteiligt, dazu gehört das Erstellen bzw. auch Anpassen der Ansteuerskripte

Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- Du triffst auf ein weltoffenes, leidenschaftliches und sympathisches Team
- Du kannst deine Arbeitszeit flexibel gestalten
- Du hast Gelegenheit im Home-Office zu arbeiten
- Du darfst dich bedienen: Kaffeeautomat und Wasserflaschen stehen zur freien Verfügung
- Du kannst mit uns auf Firmenveranstaltungen feiern und an Sportevents teilnehmen
- zu uns gibt es eine sehr gute ÖPNV-Anbindung

Was wir von Dir erwarten

- Technisches Studium, vorzugsweise der Informatik
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit entsprechender fachspezifischer Software vor allem Python und C/C++
- Kenntnisse der Elektronik
- Selbständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Mindestens 4 Monate verfügbar



So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an
jobs@watttron.com

Bei Fragen kontaktiere gern
Kathrin Eckhardt: +49 351 271 808-09

Bewirb dich noch heute!

www.watttron.de