

Werkstudent(in) / Abschlussarbeit / Praktikum - Bereich technische Informatik / Robotik

Sie möchten Ihr Potential entfalten? Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse! Wir sind ein junges und innovatives Startup im Bereich der Produktentwicklung. Bei uns ist der Name auch Programm: Wir produzieren disruptive Innovationen am laufenden Band und können die gesamte Kette der Produktentwicklung darstellen, von der Ideen- und Konzeptfindung über den Prototypenbau bis zur Erprobung der Verfahren. Schwerpunkte unserer Tätigkeiten sind im Bereich Landmaschinentechnik, erneuerbare Energien sowie Umwelttechnik.

Mögliche Potentialentfaltungsfelder

- Antriebselektrifizierung
- Lokalisierung GPS RTK
- Autonomes Navigieren
- Moderne Terminalvisualisierung
- Autonome Landmaschinen
- Hil Test
- Predictive Maintenance
- Simulation

Ihr Profil

- Student/in im Bereich Technische Informatik, E-Technik, Mechatronik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise Kenntnisse in:
 - Linux
 - Qt
 - Bildverarbeitung OpenCV
 - Programmierung C/C++/Python
 - ROS
 - GIT

Zeitraum

- zu sofort
- Dauer: mindestens 3 Monate

Einsatzort

- Rieste

Was wir bieten

- flache Strukturen
- offener und ehrlicher Umgang
- freie Entfaltungsmöglichkeiten
- Entwicklung innovativer Lösungen
- attraktive Entlohnung

Ansprechpartner

Lena Möhring | L.Moehring@Kalverkamp.de | +49 5493 54844-90

Bei Rückfragen nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf!



Kalverkamp Innovation GmbH
Meppener Str. 9-11
D-49597 Rieste
Tel: +49 5493 54844-0
Fax: +49 5493 54844-88
info@kalverkamp.de

