

Praktikum/Abschlussarbeit/Werkstudent (m/w/d)

Bereich technische Informatik/Robotik



Wir sind ein junges und hoch innovatives Unternehmen im Bereich der Produktentwicklung in der Landmaschinen- und Umwelttechnik. Wir bilden die gesamte Kette der Produktentwicklung und – herstellung ab, von der Ideen- und Konzeptfindung über den Prototypenbau und der Erprobung der Verfahren bis zur Serienfertigung. Hierbei setzen wir sämtliche neueste Technologien ein und gestalten somit die Zukunft in den entsprechenden Bereichen.

Mögliche Potentialentfaltungsfelder

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

Profil

- ✓ Student (m/w/d) 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

Einsatzort:

Rieste, nördliches Osnabrück

Was wir bieten:

- ✓ Eine wertschätzende und lebendige Unternehmenskultur in einem tollen Team
- ✓ offener und ehrlicher Umgang
- ✓ Unterstützung bei der Entfaltung Ihrer Potentiale
- ✓ Entwicklung innovativer Lösungen

Wir freuen
uns auf Dich!

Ansprechpartner: Lena Möhring | L.Moehring@Kalverkamp.de | +49 5493 54844-40



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