

Praktikant/in im Bereich Vorentwicklung (Softwareentwicklung) (Ref. 998)

Ihre Aufgaben:

Sie arbeiten an innovativen Zukunftsprojekten der Landtechnik, wie der Automatisierung von Maschinen und Prozessen durch mechatronische Systeme (z.B. Autonome Maschinen und Feldrobotik). Dabei sind Sie in alle Phasen der Vorentwicklung eingebunden, von der Konzeptfindung bis hin zum praktischen Test und können eigenen Ideen und Lösungsansätze umsetzen.

Sie lernen durch Ihre tägliche Arbeit die Softwarearchitektur verschiedener landwirtschaftlicher Fahrzeuge sowie einzelner Komponenten kennen und entwickeln neue Applikationen und User Interfaces, unterstützt durch den Einsatz moderner Entwicklungstools (z. B. MATLAB/Simulink, Qt, SVN).

Weitere Einblicke erhalten Sie bei einem möglichen Vorstellungsgespräch.

Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder Informationstechnik
- Kenntnisse in mindestens einer der folgenden Programmiersprachen: C/C++, Java, Python
- Kenntnisse in Netzwerktechnologien (TCP/IP, UDP, Funkstandards und Topologien) von Vorteil
- Kenntnisse in Matlab/Simulink von Vorteil
- Engagement und Teamfähigkeit
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

trendence
Graduate Barometer

2015

DEUTSCHLANDS

100

Top-Arbeitgeber

trendence
Graduate Barometer

2014

EUROPE'S

500

Top Employers



Detaillierte Informationen finden Sie unter
www.talent-zu-fendt.de

Ansprechpartner:

Regina Hehl
Personalabteilung
Johann-Georg-Fendt-Straße 4
87616 Marktoberdorf
08342 77-8388
Regina.Hehl@AGCOcorp.com

