



A TRIMBLE COMPANY

OEM Solutions for Precision Farming

Müller-Elektronik ist ein Global Player in der Agrartechnik. Als 100%ige Tochter der Trimble-Gruppe bieten wir zukunftsfähige Gesamtkonzepte für die Entwicklung und Vermarktung von Hardware- und Software-Lösungen für Landmaschinenhersteller und Nachrüstmarkt, die eine nachhaltige und umweltschonende Landwirtschaft ermöglichen.

Bachelor- und Master-Thesis in Forschung & Entwicklung sowie Produktmanagement

an unserem Standort in Salzkotten

Sie studieren Elektrotechnik, Informatik oder Mechatronik?
Oder Sie studieren Agrarwissenschaften?

Nutzen Sie die Chance und setzen Sie Ihr theoretisches Wissen aus dem Studium bei uns direkt in die Praxis um! Es erwarten Sie spannende Aufgabenstellungen.

Wir suchen in den Bereichen Hardware- und Softwareentwicklung sowie Produktmanagement motivierte Studierende, die ihre Abschlussarbeiten in unserem Unternehmen schreiben möchten.

Beispiele für Abschlussarbeiten:

- Evaluierung des Einsatzes von automatischer Codegenerierung für die Software-Entwicklung bei Landmaschinen,
- Leistungsanalyse an ISOBUS-Bedienterminals,
- Konzeption und Validierung eines Prüfstandes für Saatgutsensoren.

Jetzt bewerben!

Kommen Sie mit Ihren Ideen zu uns!

Zum Einstieg und zum Aufstieg bieten wir Ihnen umfangreiche Karrieremöglichkeiten mit einem abwechslungsreichen und innovativen Aufgabengebiet in einem Umfeld mit langfristiger Perspektive.

Wirtschaftlicher Erfolg mit spannenden Projekten, die in ideenreichen Teams mit starkem Zusammenhalt bewältigt werden – klingt das für Sie attraktiv?

#workAtME



Müller-Elektronik GmbH – Standort Salzkotten

z. Hd. Adrian Mainusch

bewerbung@mueller-elektronik.de

www.mueller-elektronik.de