

Praxis in mechatronischen Projekten

Sei dabei: Von der Spezifikation bis zur Inbetriebnahme!

**Wir haben Projekte in den Bereichen:
Funktional sichere Automatisierung,
Fahrerassistenz, Navigation und Autonomie von
Fahrzeugen und Mobilmaschinen!**

Wenn Sie ...

- ... ein Technologie-Enthusiast sind und dies vielleicht auch Ihr Hobby ist,
- ... Sie ein gutes Physik-Verständnis und gesunden technischen Verstand haben,
- ... gelegentlich auch einen Schraubenzieher anzuwenden wissen,
- ... kreativ sind und neugierig auf Innovationen.
- ... organisiert und selbstmotiviert im Team arbeiten und Ziele erreichen können
- ... Sicherheit ("Safety") nicht nur ein Wort sondern Teil Ihres Denkens ist,
- ... Sie in offener und direkter Art kommunizieren
- ... in einem internationalen Team in Englisch arbeiten können
- ... an einer langfristigen Mitarbeit ggf. über das Studium hinaus interessiert sind
- ... erste Erfahrungen in C/C++ Programmierung und / oder LINUX haben
- ... Sie sich für Navigationsalgorithmik begeistern können

**... dann möchten wir Sie gern in unser Team aufnehmen
als**

Praktikant/in

(incl. der Möglichkeit einer Abschlussarbeit in unserem
Unternehmen)

Bei MobileTronics werden Sie Teil eines enthusiastischen Teams, welches bereits eine Anzahl von Weltinnovationen in die tägliche Praxis umgesetzt hat. Unter professioneller Anleitung nehmen Sie teil an der Entwicklung von Sicherheitssteuerungen (Steer-by-wire, brake-by-wire), Fahrerassistenz und autonomer Betrieb von Mobilmaschinen.

Unser Unternehmen in Ladbergen ist bequem erreichbar mit dem Flughafenbus X15 und Semesterticket. Der Bus hält quasi vor unserer Haustür.

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf mit einem kleinen Anschreiben als pdf-Dokument per email an:

Dr. Christoph Mueller – sekretariat-1@mobiletronics.net