

Sie suchen eine Herausforderung. Wir suchen Praktikanten/Werkstudenten.

Ihre Aufgabe:

Team GR-PAP Das im Forschungszentrum Ulm hat seinen Arbeitsschwerpunkt im Bereich Umgebungserfassung für aktive/passive Sicherheits-Assistenzsysteme. Unterstützung unseres Teams suchen wir Praktikanten/ Werkstudenten mit den möglichen Schwerpunkten:

- Messdatenauswertungen zur verbesserten Rauschparametrierung von Kalman-Filtern
- Entwicklung von Algorithmen für Messdaten, z. B. nichtlineare Kalman-Filterprozessmodelle
- Integration von Sensorschnittstellen in ein Matlab-Mex-Interface

Ihr Profil:

Sie studieren Informatik, Elektrotechnik oder verwandte Studiengänge, haben sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++ sowie Matlab und beherrschen den Umgang mit Linux sicher.

Sie weisen idealerweise Kenntnisse in der Signalverarbeitung und Statistik auf und besitzen Grundkenntnisse in der Mess- und Regelungstechnik.

Des Weiteren zeichnen Sie Teamfähigkeit, Eigeninitiative und eine selbständige Arbeitsweise aus.

Ausschreibung:

Praktikant/-in; aktive & passive Sicherheits- und Assistenzsysteme, Ulm, Forschung & Entwicklung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung unter:

http://career.daimler.com

für die Stellennummer 55206.

Fachlicher Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Rüdiger Radtke

Tel.: 0731 505 2188

E-Mail: ruediger.radtke@daimler.com

DAIMLER