

Starte **Dein Praktikum**
im Maschinen- und Anlagenbau.



Mögliche Aufgaben:

- Die Implementierung von Zustandsreglern in C++ sowie deren Evaluation in der Simulation und an Prüfständen
- Die Entwicklung von MATLAB-Tools für die modellbasierte Analyse und den Entwurf von Lagereglern
- Die Entwicklung eines Simulink-Modells für den Substrattransport einer Rollendruckmaschine
- Die Untersuchung von Cutting-Edge-Methoden, z. B. aus der Port-Hamiltonschen Systemtheorie oder dem Bereich Reinforcement Learning Control

Wir wenden uns an Studierende mit Studienschwerpunkt Regelungstechnik – insbesondere mit Interesse an der praktischen Umsetzung theoretischer Methoden. Wir legen Wert auf ein selbstständiges und engagiertes Arbeiten sowie ein freundliches und respektvolles Miteinander. Die Themen können ab sofort bearbeitet werden.

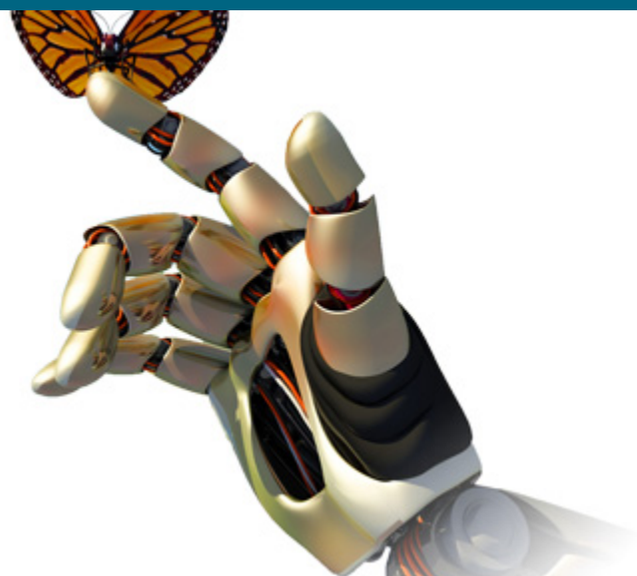
Abschlussarbeiten können in Deutsch oder Englisch verfasst werden.

HEIDELBERG

Heidelberger Druckmaschinen AG

Gutenbergring
69168 Wiesloch

Tel.: 06222 82-00



Weitere Jobs findest Du
auf **talentmaschine.de!**