

Diplomingenieur für Antriebs- und Steuerungstechnik (m/w)

Ihre Aufgabe

Ihre Tätigkeit umfasst

- Entwicklung von innovativen Antriebskomponenten für Maschinen, Anlagen und Versuchsständen sowie neuer technischer Lösungen für Baugruppen und Systeme im Rahmen von Forschungsprojekten,
- entwicklungstechnische Betreuung bei Bau und Inbetriebnahme von Anlagen und Versuchsständen,
- Durchführung und Auswertung von Erprobungen an Prototypen, Systemen und Anlagen sowie Vornahme von erforderlichen Optimierungsarbeiten.

Unsere Anforderungen

Sie haben

- ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich Mechatronik oder Automatisierungstechnik,
- Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit
 - Engineering-Systemen industrieller Steuerungstechnik wie SIMATIC, SIMOTION, B+R
 - ST-Programmierung sowie
 - Delphi-Programmierung,
- idealerweise erste praktische Erfahrungen.

Ihre Perspektive

Es erwarten Sie sehr anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung.

Sie haben Interesse an einer Mitarbeit in unserem Institut? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Diese richten Sie bitte per E-Mail an lindner@cetex.de.