



Diplomingenieur für Antriebs- und Steuerungstechnik (m/w)

Ihre Aufgabe

Ihre Tätigkeit umfasst

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

Unsere Anforderungen

Sie haben

- ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit
 - Engineering-Systemen industrieller Steuerungstechnik wie dem TIA-Portal, SIMOTION, SIMATIC Safety
 - ST-Programmierung sowie
 - Visual Studio,
- idealerweise erste praktische Erfahrungen.

Ihre Perspektive

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

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.