

Praktikum Elektrokonstruktion

Wir vergeben ab sofort ein Praktikum in unserer Abteilung Elektrokonstruktion am Standort Duisburg.

Praktikum Elektrokonstruktion

Sie unterstützen uns insbesondere bei folgenden Aufgabenstellungen:

- Erarbeitung eines mehrstufigen modularen Steuerungskonzeptes für Maschinen mit elektrischen Antrieben und Verbrennungsmotoren
- Beschreibung der Schnittstellen und Informationsinhalte, die mit den Steuerungen auf den verschiedenen Stufen verarbeitet werden können und wie die Kommunikation mit modularen Erweiterungen erfolgt
- Abgleich und ggf. Anpassung der benötigten Hardware-Strukturen mit vorhandenen Hardwaremodulen aus anderen Konzernbereichen

Wir sind gespannt, mit welchen Impulsen Sie als Student (w/m) im Studiengang Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs uns weiterbringen. Sehr gutes elektrotechnisches Know-how und Verständnis bringen Sie mit. Sie sind kreativ und arbeiten gerne zielorientiert und selbstständig. Ein sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen rundet Ihr Profil ab.

Schicken Sie Ihre vollständigen Unterlagen bitte per E-Mail oder Post an unsere Personalabteilung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Seit nahezu 50 Jahren sind wir führender Innovationsträger rund um die Hochdruck-Wasserstrahl-Technologie.

Ob Abtragen, Reinigen oder Schneiden – wir entwickeln und fertigen hochpräzise Kraftpakete, die in puncto Qualität, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit richtungsweisend sind. Für alle Bereiche der Industrie und des Handwerks.

Zusammen mit unserer Expertise rund um die Wasserkraft und einer besonderen Dienstleistungsqualität, die eine 24-Stunden-Hotline ebenso garantiert wie einen prompten Ersatzteil- und Miet-Service, sorgen wir für eine hohe Zuverlässigkeit aller Lösungen – und für zufriedene Kunden in Industrie und Gewerbe.

WOMA. Mit Hochdruck führend.

www.woma.de