

BorgWarner sucht Autopioniere



Combustion



Hybrid



Electric



Technologien für geringeren Kraftstoffverbrauch, weniger Emissionen und überzeugende Leistung – BorgWarner macht's möglich. Als führender Automobilzulieferer entwickeln wir innovative Powertrain-Lösungen. Unsere Produkte finden Einsatz in besonders effizienten Benzin-, modernen Diesel-, Hybrid- und reinen Elektrofahrzeugen sowie in Nutzfahrzeugen aller Art. Weil BorgWarner permanent nach neuen Lösungen sucht, können wir unseren Kunden nachhaltige Produkte anbieten, die die Umwelt entlasten und den Fahrkomfort, die Leistung und Zuverlässigkeit deutlich steigern.

Unsere Business Unit BorgWarner Turbo Systems entwickelt und produziert innovative Abgasturbo-lader. Wir fertigen Aufladesysteme, die Fahrkomfort, Kraftstoffverbrauch und Umweltverträglichkeit von Fahrzeugen in der ganzen Welt maßgeblich verbessern.

Werkstudent Elektrotechnik - Automotive (m/w)

In unserem Fachbereich Manufacturing Engineering bieten wir Ihnen im Rahmen einer Werkstudententätigkeit eine spannende Möglichkeit, Theorie mit anspruchsvoller und vielseitiger Praxis zu verbinden. Sie lernen den Bereich mit seinem vielfältigen Aufgabenspektrum kennen und unterstützen diesen von Anfang an aktiv.

Ihre Hauptverantwortlichkeiten im Überblick

- Aufbau von Mess- und Prüfeinrichtungen
- Betreuung End-of-Line-Prüfeinrichtungen im Prototypenbau
- Softwareanpassungen in VB.net
- Hardwareanpassungen von Messeinrichtungen
- Dokumentationen und Arbeitsanweisungen erstellen
- Messmittel- und Prozessfähigkeit durchführen
- Datenauswertung von Prozessdaten durchführen
- Unterstützung bei der Beschaffung von Einrichtungen

Ihr Profil

- Studiengang Elektrotechnik oder Mechatronik
- Idealerweise VB.net-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- MS Office Paket, insbesondere Excel
- Ergebnisorientierte, sorgfältige und exakte Arbeitsweise
- Gute Auffassungsgabe und Spaß an einem dynamischen Arbeitsumfeld

Wollen Sie die Zukunft des Automobils maßgeblich mitgestalten?

Dann bewerben Sie sich jetzt auf unserem Karriereportal www.borgwarner.com/careers unter Angabe der **Job-ID R2018-0640**

BorgWarner Turbo Systems GmbH
Max Hessel
Organizational- and Human Resources Development
Marnheimer Str. 85-87
D-67292 Kirchheimbolanden
HRD_prak@borgwarner.com

