

*Leidenschaft für den Beruf,
Präzision bei der Arbeit.*



Unter dem Motto „Zusammenspiel aus Leidenschaft und Präzision“ begeistern wir uns und unsere Kunden jeden Tag aufs Neue für unsere Arbeit: Automations- und Prüfsysteme sind nicht nur unser Beruf, sondern unsere Berufung. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir

Bachelor of Science Automatisierungstechnik und Elektro- Maschinenbau m | w | x

Ausbildungsstart 2020

BDG ist ein dynamisches, mittelständisches Unternehmen mit flachen Hierarchien. Wir entwickeln und konstruieren innovative Automations- und Prüfsysteme in Modulbauweise. Dazu gehören die kompetente Betreuung während der gesamten Projekte sowie umfassende Serviceleistungen.

BDG GmbH
Dornäckerweg 18
74653 Künzelsau –
Amrichshausen
Simon Kapp
Fon +49 7940 98120-73
jobs@bdg-online.de

www.bdg-online.de

Voraussetzung:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife und gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern.

Wechselausbildung:

In den 4,8 Studienjahren werden die Berufsabschlüsse des Mechatronikers sowie des Bachelors of Science der Automatisierungstechnik und Elektro- Maschinenbau erreicht. Das kooperative Studienmodell kombiniert die klassische Ausbildung mit einem Ingenieurstudium. Begonnen wird mit der Ausbildung im Betrieb und an der Berufsschule, an die sich das Studium mit Praxisphasen im Betrieb anschließt. Ein technisch orientiertes Vorpraktikum ist nicht erforderlich.

Qualifikationsprofil:

In den ersten zwei Jahren liegt der Schwerpunkt auf den Ausbildungsinhalten des Ausbildungsberufes Mechatroniker. Dies beinhaltet beispielsweise das Herstellen, Prüfen, Messen und Instandsetzen von Geräten und Baugruppen der Energie- und/oder der Kommunikationstechnik. Im Studium Automatisierungstechnik und Elektro-Maschinenbau lernen Sie die erforderlichen Grundlagen, um als Ingenieur in der Produktionstechnik durchzustarten. Sie erhalten zu Beginn Einblick in den Maschinenbau, die Elektrotechnik und die Informatik. Anschließend vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in der Konstruktion von Produktionssystemen und Steuerungstechnik.

Abschlüsse:

Nach 2 Jahren: Mechatroniker

Nach 4,8 Jahren: Bachelor of Science, Automatisierungstechnik und Elektro- Maschinenbau

Wir freuen uns auf Dich.

Wenn du einen ersten Eindruck von uns gewinnen möchtest, besuche uns auf Facebook.