

## Karrierewege beim weltweiten Technologieführer

### Interessante Ausbildungs- und Studienplätze

#### Ausbildungsplätze

- Zerspanungsmechaniker/-in
- Fertigungsmechaniker/-in
- Mechatroniker/-in
- Industriekaufmann/-frau

#### Studienplätze der Dualen Hochschule

- Bachelor of Engineering Maschinenbau
- Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen
- Bachelor of Engineering Elektrotechnik/Automation

### Unsere BorgWarner-Werte

- Respekt füreinander
- Kraft der Zusammenarbeit
- Leidenschaft für Höchstleistungen
- Persönliche Integrität
- Verantwortung für unsere Gesellschaft

## Optimale Rahmenbedingungen

- ✓ Einführungsseminar
- ✓ Berufsschulergänzende Informationsveranstaltungen
- ✓ Seminar „Das Lernen lernen“
- ✓ Ausbildungsvergütung für Auszubildende laut Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- ✓ Übernahme nach der Ausbildung laut Tarifvertrag für mindestens 1 Jahr
- ✓ Jährlicher Urlaubsanspruch von 30 Arbeitstagen
- ✓ Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, freiwillige Zahlungen
- ✓ Fahrkostenerstattung für die Berufsschule für öffentliche Verkehrsmittel
- ✓ Kostenvergünstigtes Mittagessen in unserer Kantine
- ✓ Diverse Sachleistungen wie z. B. Arbeitskleidung, -mittel und -sicherheitsschuhe
- ✓ Interne und externe Schulungen und Seminare, z. B. zur Stärkung von Sozialkompetenzen
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten wie z. B. Sprachkurse
- ✓ Sportangebote wie z. B. Laufgruppen oder vergünstigte Mitgliedschaft im Fitness-Studio
- ✓ Teilnahme am Sportabzeichen
- ✓ Wöchentlicher Betriebssport

## Und wie geht es jetzt weiter?

Das BorgWarner Turbo Systems-Team freut sich auf deine Bewerbung.

### Lerne BorgWarner Turbo Systems kennen

**Zum Beispiel durch ein Betriebspraktikum.** Im Rahmen von Schulpraktika zur Berufserkundung oder Führungen für Schulen bieten wir interessierten Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, ihren Wunschberuf näher kennenzulernen.

### Haben wir dein Interesse geweckt?

Wenn du ein Macher bzw. eine Macherin bist und überdurchschnittliche schulische Leistungen vorweisen kannst, dann sende uns deine aussagekräftige Bewerbung, gerne auch als E-Mail, mit folgendem Inhalt zu:

- Anschreiben (mit Angabe des möglichen Zeitraumes)
- Lebenslauf
- Fotokopien der beiden letzten Schulzeugnisse



### Deine Ansprechpartner

BorgWarner Turbo Systems GmbH

#### Kaufmännische Ausbildung:

Herr Christoph Schwarz  
Mannheimer Strasse 85/87  
67292 Kirchheimbolanden  
Telefon: +49-6352-403-1894  
E-Mail: chschwarz@borgwarner.com

#### Technische Ausbildung:

Herr Wolfgang Beerheide  
Mannheimer Strasse 85/87  
67292 Kirchheimbolanden  
Telefon: +49-6352-403-1713  
E-Mail: wbeerheide@borgwarner.com

#### Studium:

Frau Sabine Paulus  
Mannheimer Strasse 85/87  
67292 Kirchheimbolanden  
Telefon: +49-6352-403-1860  
E-Mail: spaulus@borgwarner.com

### Mehr Infos

Spezielle Infos zum DHBW-Studium findest du auf der jeweiligen Internetseite der Dualen Hochschule Mannheim: [www.dhbw-mannheim.de](http://www.dhbw-mannheim.de)



Du willst mehr über den BorgWarner Konzern wissen? Hier findest du alle Infos: [www.borgwarner.com](http://www.borgwarner.com)



[borgwarner.com](http://borgwarner.com)

## BorgWarner sucht Autopioniere

Inspiration

Innovation

Karriere  
beim weltweiten  
Technologieführer



## Das Unternehmen BorgWarner Turbo Systems

Turbolader und Doppelkupplung, Zünd- und Glühkerzen, Kühlpumpen, Allradantrieb und Abgasrückführung – ohne uns läuft nichts beim Auto. Mit 60 Produktionsstätten und Entwicklungszentren in 19 Ländern ist BorgWarner der führende Automobilzulieferer im Antriebsbereich. **Weltweit stecken unsere Produkte in jedem zweiten Pkw und Nutzfahrzeug.**

Unsere Division **BorgWarner Turbo Systems** entwickelt und produziert innovative Abgasturbo-lader. An unserem Standort Kirchheimbolanden entstehen Aufladesysteme, die Fahrkomfort, Kraftstoffverbrauch und Umweltverträglichkeit von Fahrzeugen in der ganzen Welt maßgeblich verbessern.



Unsere Aufladesysteme verbessern Fahrkomfort, Kraftstoffverbrauch und Umweltverträglichkeit.

## Ein kurzer Einblick in unsere Ausbildungs- und Studienangebote

Alle Kontaktinfos  
auf der Rückseite

### Die Ausbildung bei BorgWarner

Einen spannenden Beruf mit Zukunft lernen – diese Möglichkeit bietet dir eine Ausbildung bei BorgWarner Turbo Systems. Je nachdem, ob du eher kaufmännisch oder technisch interessiert bist, stehen dir verschiedene Ausbildungsberufe zur Wahl.



#### Mechatroniker/-in Fertigungsmechaniker/-in

Während der Ausbildung durchläufst du gemäß den Richtlinien der Industrie- und Handelskammer (IHK) die wichtigsten Abteilungen und Bereiche unseres Unternehmens. Damit du dabei viele praktische Erfahrungen sammeln kannst, wirst du während der gesamten Ausbildung sowohl ins Tagesgeschäft als auch in kleinere Projekte eingebunden. In jeder Abteilung betreuen und begleiten dich erfahrene und motivierte Ausbildungsbeauftragte. Du kannst u. a. folgende Kenntnisse erwerben: die Funktion und das Zusammenspiel von elektronischen, mechanischen und pneumatischen Komponenten in einer Anlage, Installation von Baugruppen oder die Programmierung von mechatronischen Systemen. Es erwartet dich eine umfassende Ausbildung.



#### Zerspanungs- mechaniker/-in

Während deiner Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/-in lernst du zuerst handwerkliche Grundlagen der Metallbearbeitung wie Feilen, Sägen, Bohren, Fräsen und vieles mehr. In der anschließenden Vertiefungsphase vermitteln wir dir die Grundlagen der Steuerungs-

technik, Pneumatik sowie CNC-Technik. Neben der Ausbildung in der Lehrwerkstatt integrieren wir dich in das Tagesgeschäft unserer Fachabteilungen, um dich von Anfang an mit den praktischen Tätigkeiten der Produktion vertraut zu machen. Hierzu gehören schon während der Ausbildung das Überwachen von Produktionsabläufen, das Bedienen, Prüfen und Programmieren von Maschinen und Anlagen sowie die Qualitätssicherung.

#### Industriekaufmann/-frau

Im Zuge deiner Ausbildung als Industriekaufmann/-frau unterstützt du uns in einer Vielzahl von Abteilungen. Dabei lernst du sehr gut die Unternehmensstruktur und die Arbeitsabläufe auf dem Gebiet der Wirtschaft und Verwaltung bei BorgWarner kennen.



Einsätze in der Logistik, im Vertrieb, Einkauf, Finanzwesen und Personalwesen bieten dir die Chance, in unterschiedlichsten Bereichen und Aufgaben Erfahrungen zu sammeln und dich für deine berufliche Zukunft fit zu machen. Nach Abschluss der Ausbildung bieten sich Industriekaufleuten viele Möglichkeiten, sich auch berufsbegleitend weiterzubilden bzw. zu studieren. BorgWarner unterstützt Mitarbeiter mit Ehrgeiz durch verschiedene Angebote in ihrer persönlichen Weiterentwicklung.

### Studieren bei BorgWarner

Zukunft studieren, lautet das Motto mit einem Studium bei BorgWarner und an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg. Das duale Konzept mit abwechselnden Theorie- und Praxisphasen zeichnet sich durch seine besondere Praxisnähe aus. Denn praktische Erfahrungen sind integraler Bestandteil des Studiums.



#### Bachelor of Engineering (DH) Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieure übernehmen interdisziplinäre und ressortübergreifende Aufgaben an der Nahtstelle zwischen Technik und Wirtschaft. Aufgrund der breit gefächerten und annähernd gleichgewichteten Ausbildung in den Natur- und Ingenieurwissenschaften einerseits und den Sozial- und Wirtschaftswissen-

schaften andererseits befähigt dich das Studium bei BorgWarner, ökonomisch, technisch und gesellschaftlich relevante Fragestellungen zu erkennen und zu ihrer Beantwortung beizutragen.

tion, Berechnung, Erprobung, Fertigung, Kundenberatung oder Vertrieb – die Betätigungsfelder und Chancen im Beruf als Ingenieur/-in sind sehr vielfältig

#### Bachelor of Engineering (DH) Elektrotechnik/Automation

Während dieses Studiums erwirbst du sehr gute Hardware- und Softwarekenntnisse, Schlüsselqualifikationen sowie Sozial- und Methodenkompetenz und betriebliche Grundkenntnisse, so dass du als



handlungsfähige/r Ingenieur/-in engagiert und erfolgreich mit komplexen technischen Systemen arbeiten kannst. Du solltest hierfür einen mathematisch-naturwissenschaftlichen Hintergrund besitzen (Mathematik, Physik). Einsatzgebiete sind zum Beispiel die Produktentwicklung, Systembetreuung und Projektabwicklung.



#### Bachelor of Engineering (DH) Maschinenbau

Die Entwicklung von Produkten, Maschinen oder Anlagen ist der zentrale Aufgabenbereich der Maschinenbauer/-innen. Während des Studiums bei BorgWarner erwarten dich spannende und vielseitige Herausforderungen in unserem Unternehmen: Projektierung, Planung, Konstruk-