



Das Auto.

## Unsere Einstiegermodelle für schlaue Köpfe: Berufsausbildung und duales Studium bei Volkswagen

[www.vw-azubi.de](http://www.vw-azubi.de)  
[www.vw-duales-studium.de](http://www.vw-duales-studium.de)





# Inhalt

Volkswagen: Eine starke Marke in einem starken Konzern	2
Einsteigen bei Volkswagen: Von Anfang an in Pole-Position	4
Wolfsburg und noch viel mehr: Die Volkswagen Standorte	6
<b>Im Überblick: Die Ausbildungsberufe</b>	<b>8</b>
Kurzbeschreibungen der Ausbildungsberufe	11
<b>Know-how im Doppelpack: Das duale Studium bei Volkswagen</b>	<b>27</b>
Gut getunt ist halb gewonnen: Die Volkswagen Azubi-Projekte während der Ausbildung	30
Fertig? Dann los! Raus in die Welt mit den Volkswagen Wanderjahren	33
Damit alles rund läuft: Online bewerben bei Volkswagen	34

## Volkswagen: Eine starke Marke in einem starken Konzern

### Marken im Volkswagen Konzern:

- Volkswagen
- Audi
- Škoda
- SEAT
- Bentley
- Lamborghini
- Bugatti
- Volkswagen Nutzfahrzeuge
- Scania

Volkswagen bietet automobile Extraklasse in nahezu jeder Größenordnung. Seit mehr als einem halben Jahrhundert bringt die Marke Volkswagen Autos auf die Straße, die mittlerweile in mehr als 150 Ländern verkauft werden. Zwei Beispiele, zwei Legenden:

Der Käfer wurde zum einzigartigen emotionalen Symbol für Mobilität – dieses Auto bewegte Millionen Menschen. Ebenso steht der Volkswagen Golf inmitten einer breiten und weiter wachsenden Modellpalette für die Geschichte eines herausragenden weltweiten Erfolgs. Der Golf definierte eine völlig neue automobile Klasse und gab einer ganzen Generation seinen Namen. Als Sportler zieht der Golf GTI seine rasante Karrierespur.

Wir bei Volkswagen fertigen nicht nur Fahrzeuge, sondern auch Motoren und Komponenten. Dazu gehören Schalt- und Automatikgetriebe ebenso wie passgenaue Original Teile für den Ersatzteilbedarf. Zahlreiche Services und Finanzdienstleistungen rund um das Fahren komplettieren das umfangreiche Volkswagen Angebot. Das Herz unserer Aktivitäten ist und bleibt jedoch immer: Das Auto.

Die Markenwelt des **Volkswagen Konzerns** ist so vielfältig wie zukunftsorientiert. Neun erfolgreiche Marken gehören zur globalen Volkswagen Familie: Volkswagen. Audi. Škoda. SEAT. Bentley. Lamborghini. Bugatti. Und nicht zuletzt Volkswagen Nutzfahrzeuge und Scania. Die Fahrzeugvielfalt reicht vom Kleinwagen und Kompaktmodell im Spitzendesign bis hin zum kraftvollen Großraumvan, Oberklassefahrzeug und spektakulären Sportwagen. Bei den leichten Nutzfahrzeugen beginnt das Angebot beim praktischen Kombi und reicht über Transporter bis hin zu Freizeitmobilien. Insgesamt ein glänzendes Spektrum, das für intelligente Entwicklungen und Innovationen, für optimierte Verbrauchswerte und Nachhaltigkeit ebenso steht wie für Premiumqualität und Top-Technologie in Serie.

Heute ist der Volkswagen Konzern mit Sitz in Wolfsburg drittgrößter Automobilhersteller weltweit sowie der führende in Europa.

Sie wollen Ihr Potenzial einbringen, um die begeisternde Erfolgsgeschichte von Volkswagen fortzuschreiben? Dann starten Sie durch, um die automobilen Innovationen, Produkte und Technologien von morgen mit zu gestalten.







**Automobilkaufmann/-frau**

**Buchbinder/in**

**Drucker/in**

**Elektroniker/in für Automatisierungstechnik**

**Fachinformatiker/in**

**Fachkraft für Lagerlogistik**

**Fachkraft für Systemgastronomie**

**Fahrzeuginnenausstatter/in**

**Fahrzeuglackierer/in**

**Gießereimechaniker/in  
FR Druck- und Kokillenguss**

**Industriekaufmann/-frau**

**Industriemechaniker/in**

**Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in  
FR Karosseriebautechnik**

**Kaufmann/-frau für Bürokommunikation**

**Kaufmann/-frau für Bürokommunikation  
mit Zusatzqualifizierung EMA  
(Euro-Management-Assistent/in)**

**Kaufmann/-frau für  
Spedition und Logistikdienstleistung**

**Kraftfahrzeugmechatroniker/in**

**Koch/Köchin**

**Konstruktionsmechaniker/in**

**Mechatroniker/in**

**Mediengestalter/in für Digital und Print**

**Restaurantfachmann/-frau**

**Technische/r Modellbauer/in  
FR Karosserie und Produktion**

**Technische/r Zeichner/in**

**Verfahrensmechaniker/in  
für Kunststoff- und Kautschuktechnik**

**Werkstoffprüfer/in Schwerpunkt Metalltechnik**

**Werkstoffprüfer/in  
Schwerpunkt Wärmebehandlungstechnik**

**Werkzeugmechaniker/in**

**Zerspanungsmechaniker/in**

## Einsteigen bei Volkswagen: Von Anfang an in Pole-Position



Sie sind automobilbegeistert und brennen darauf, jeden Tag Gas zu geben? Das Unternehmen Volkswagen eröffnet Ihnen außerordentliche Perspektiven. Denn wir investieren umfassend und intensiv in unsere Mitarbeiter. Von Beginn an, vom Newcomer bis zum Topmanager – für einen gelungenen Start in den Beruf ebenso wie durch gezielte Förderung und Qualifizierung während Ihrer gesamten beruflichen Laufbahn.

Jahr für Jahr bilden wir Tausende junge Menschen in einem Beruf ihrer Wahl aus: Ein breites Spektrum verschiedener **Ausbildungsberufe** aus dem gewerblich-technischen wie auch dem kaufmännischen Bereich stehen Ihnen zur Auswahl. Und im Anschluss an Ihre Ausbildung warten interessante Möglichkeiten bei Volkswagen auf Sie. Für die besten Ausgebildeten bietet der Talentkreis für junge Fachkräfte zusätzliche Perspektiven. Mitarbeiterentwicklung wird bei Volkswagen großgeschrieben.

Die **Volkswagen Coaching GmbH** führt als Partner von Volkswagen die Berufsausbildung an sechs Standorten in Deutschland durch. Wir entwickeln unsere Auszubildenden zu qualifizierten Fachkräften und gestalten gemeinsam mit ihnen eine erfolgreiche Zukunft mit Aussichten, die so vielseitig sind wie die Volkswagen Welt selbst.



Deutschlandweit machen wir junge automobilbegeisterte Menschen während der **Berufsausbildung** fit für die Zukunft und für Volkswagen.

Berufliches Know-how im Doppelpack für hoch motivierte Potenzialträger von morgen bietet das **duale Studium** bei Volkswagen. Mit dem dualen Studium erwerben Sie zwei Abschlüsse in einem: einen IHK- und einen Studienabschluss.

Dabei bieten wir in allen Bereichen weiblichen und männlichen Auszubildenden dieselben Chancen. Bei der Volkswagen AG ist seit Jahren ein vergleichsweise hoher Anteil der Auszubildenden in gewerblich-technischen Berufen weiblich. Das ist kein Zufall: Volkswagen unterstützt Mädchen und junge Frauen bei der Berufswahl und ermutigt sie dazu, technische Berufe zu erlernen.

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht plus Kurzbeschreibungen unserer **29 Ausbildungsberufe** sowie eine Übersicht der **22 Studiengänge** des dualen Studiums (Seite 29). Berufe, die wir auch im Rahmen eines dualen Studiums anbieten, sind mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet:



## Wolfsburg und noch viel mehr: Die Volkswagen Standorte

### Beschäftigte:

– Wolfsburg	49.857
– Hannover	12.530
– Braunschweig	5.548
– Kassel	13.366
– Emden	7.536
– Salzgitter	5.950

(Stand 31.12.2010)

### Wolfsburg

In Wolfsburg befindet sich der Hauptsitz der Volkswagen AG. Hier arbeiten auf 13 Quadratkilometern 50.000 Menschen. Sie produzieren neben den Modellen Golf, Golf Plus, Touran und Tiguan diverse Fahrzeugkomponenten. Aber Wolfsburg ist mehr als eine Stadt der Autos – Wolfsburg ist modern, weltoffen und dynamisch, ein perfekter Platz für junge Menschen.

### Hannover

Volkswagen Nutzfahrzeuge verantwortet das weltweite Geschäft des Konzerns mit leichten Nutzfahrzeugen. Das Werk in Hannover produziert die T5-Baureihe – Transporter, Caravelle, Multivan und California. Daneben wird für die Porsche AG die lackierte Karosserie des Panamera gefertigt und zur Endmontage nach Leipzig geliefert. Die zum Komponentenverbund gehörende Gießerei und die Wärmetauscherfertigung produzieren Kühler und Zylinderköpfe.

### Braunschweig

Das Volkswagen Werk in Braunschweig gehört zu den weltweit führenden und größten Herstellern von Fahrwerkkomponenten. Es ist einer der wichtigsten Systemlieferanten für die Fahrzeugbauenden Werke des gesamten Konzerns – in nahezu jedem Fahrzeug sind Teile aus Braunschweig verbaut. Das Produktspektrum umfasst Vorder- und Hinterachsen, Schwingungsdämpfer, Lenkungen und Kunststoffteile. Außerdem werden komplexe Module, Maschinen, Anlagen und Formen gefertigt.

### Kassel


Das zweitgrößte inländische Volkswagen Werk ist einer der bedeutendsten Komponentenlieferanten des Volkswagen Konzerns und versorgt ihn weltweit mit jährlich rund drei Millionen Schalt- und Automatikgetrieben. Europas größte Leichtmetall-Gießerei produziert die notwendigen Gehäuseteile aus Aluminium und Magnesium. In Kassel werden alte Motoren und Getriebe aufbereitet, Karosserieteile und jährlich mehr als vier Millionen Abgasanlagen gefertigt. Der Vertrieb Original Teile versorgt Konzernfahrzeuge weltweit mit Ersatzteilen.

### Emden

Das Volkswagen Werk in Ostfriesland ist der größte industrielle Arbeitgeber der Region. In Emden werden die Passat Limousine sowie exklusiv der Passat Variant und Passat CC gefertigt. Umweltfreundliche Autos in umweltfreundlicher Fertigung ist auch hier das erklärte Ziel, deswegen setzt man auf Ökologie und erneuerbare Energien. Werk Emden – die „grüne Autofabrik“ von Volkswagen.

### Salzgitter

Das Werk Salzgitter fertigt die Motoren für nahezu alle Marken des Konzerns – vom Dreizylinder-Diesel für den Polo BlueMotion bis hin zum 16-Zylinder-Motor für den Bugatti Veyron. Etwa 25 Prozent aller im Konzern benötigten Triebwerke stammen von hier. Ein separates Produkt-Center stellt Komponenten für den eigenen Bedarf sowie für Dritte her.

A close-up photograph of a man in a workshop. He is wearing clear safety glasses and a light-colored work shirt over a black t-shirt. He has a goatee and is looking intently at a task. His right hand is raised, holding a tool, possibly a wrench or a similar metalworking instrument. The background is blurred, showing industrial lights and equipment.

„Ich finde es faszinierend, dass Menschen auf der ganzen Welt Volkswagen fahren. Es ist ein tolles Gefühl zu wissen, dass man selber einen kleinen Anteil daran hat. Das hat mich sehr gereizt, mich bei Volkswagen um einen Ausbildungsplatz zu bewerben.“

Christian Strege – Auszubildender und Metaller aus Leidenschaft

## Im Überblick: Die Ausbildungsberufe\*



	Wolfsburg	Hannover	Braunschweig	Kassel	Emden	Salzgitter	Seite
<b>Gewerblich-technische Ausbildungsberufe</b>							
Elektroniker/in für Automatisierungstechnik	● ○○	●	● ○○	● ○○*	● ○○	● ○○	11
Industriemechaniker/in	● ○○*	●	● ○○	● ○○*	● ○○	● ○○	11
Kraftfahrzeugmechatroniker/in	● ○○	● ○○			●		12
Mechatroniker/in	● ○○	● ○○	●	●	●		12
Werkzeugmechaniker/in	● ○○	●	●	●	●	●	13
Buchbinder/in	●						14
Drucker/in	●						14
Fachinformatiker/in	● ○○	○○			●		15
Fachkraft für Lagerlogistik	●	●		●		●	15
Fahrzeuginnenausstatter/in	●						16
Fahrzeuglackierer/in	●	●			●		16
Gießereimechaniker/in FR Druck- und Kokillenguss		●		●			17
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in FR Karosseriebautechnik		●					17
Konstruktionsmechaniker/in	● ○○						18
Mediengestalter/in Digital und Print	●						18
Technische/r Modellbauer/in FR Karosserie und Produktion	●						19
Technische/r Zeichner/in					○○		19

\* Änderungen sind vorbehalten:

**Aktuelle und weitere Informationen  
zu den Ausbildungsberufen unter  
[www.vw-azubi.de](http://www.vw-azubi.de)**

**Aktuelle und weitere Informationen  
zu den dualen Studiengängen unter  
[www.vw-duales-studium.de](http://www.vw-duales-studium.de)**



	Wolfsburg	Hannover	Braunschweig	Kassel	Emden	Salzgitter	Seite
<b>Gewerblich-technische Ausbildungsberufe (Fortsetzung)</b>							
Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik	●		●				20
Werkstoffprüfer/in Schwerpunkt Metalltechnik	OO		● OO		●	● OO	20
Werkstoffprüfer/in Schwerpunkt Wärmebehandlungstechnik	●						21
Zerspanungsmechaniker/in	●	●	●	●		●	21
<b>Kaufmännische und weitere Ausbildungsberufe</b>							
Automobilkaufmann/-frau	●						22
Fachmann/-frau für Systemgastronomie	●						22
Industriekaufmann/-frau	● OO	OO*	OO	OO			23
Kaufmann/-frau für Bürokommunikation	●		●	●	● OO	●	23
Kaufmann/-frau für Bürokommunikation mit Zusatzqualifizierung EMA (Euro-Management-Assistent/in)	●						24
Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung	● OO		● OO		●	OO	24
Koch/Köchin	●	●					25
Restaurantfachmann/-frau	●						25

- **Berufsausbildung**
- OO **duales Studium**
- OO\* **duales Studium, mehrere Studiengänge zur Auswahl**



## Elektroniker/in für Automatisierungstechnik



### Berufsbeschreibung

Meine Aufgaben sind nicht nur das Einrichten von Maschinen und von Schaltanlagen – auch Programmieren und Steuern mit SPS (speicherprogrammierbare Steuerungen) gehören dazu. Zudem bin ich für die Instandhaltung von automatisierten Produktionsanlagen und Fertigungssystemen der Serienproduktion einschließlich der Qualitätssicherung zuständig.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- gute mathematische Kenntnisse
- logisches Denkvermögen
- gutes Verständnis für elektronische und physikalische Vorgänge
- Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Realschulabschluss ist wünschenswert



## Industriemechaniker/in

### Berufsbeschreibung

Ich stelle Bauteile und Baugruppen her und montiere sie zu technischen Systemen. Ich rüste Maschinen und Systeme um, führe Wartungen und Inspektionen durch, wähle die erforderlichen Prüfverfahren und Prüfmittel aus. Im Bereich der Steuerungstechnik überprüfe und erweitere ich auch elektrotechnische Komponenten. Technische Systeme und Produkte übergebe ich an die Kunden und weise diese bei Bedarf ein.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- handwerkliches Geschick
- Interesse an präzisen Arbeiten
- gute Leistungen in Mathematik
- Verständnis für technische und physikalische Vorgänge





## Kraftfahrzeugmechatroniker/in

### Berufsbeschreibung

Das gesamte Fahrzeug mit seinen komplexen Systemen und Komponenten ist mein Aufgabengebiet. Mögliche Schwerpunkte sind Personenkraftwagenteknik und Fahrzeugkommunikationstechnik – Montieren, Warten, Messen, Einstellen und Prüfen von Aggregaten und Baugruppen oder die Betreuung der Fahrzeugelektronik. Mögliche Störungen suche und beseitige ich.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Handwerksmeister/in
- Techniker/in
- Kraftfahrzeug-Service-Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- Interesse an der Automobiltechnik und Elektrotechnik
- logisches Denkvermögen bei der Fehlersuche und -behebung



## Mechatroniker/in

### Berufsbeschreibung

Ich installiere und warte mechatronische Baugruppen, Komponenten und Systeme. Ich setze Baugruppen und Einzelteile zu Maschinen und Systemen zusammen – ich montiere, demontiere und betreue Maschinen, Systeme und Anlagen.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- Interesse an Technik
- gute Leistungen in Mathematik
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse in Englisch sind empfehlenswert



## Werkzeugmechaniker/in

### Berufsbeschreibung

Ich stelle Vorrichtungen, Schablonen, Schneid- oder Formwerkzeuge nach technischen Unterlagen her oder setze sie instand: Dazu gehören anspruchsvolle Geräte zur Herstellung und Bearbeitung von Karosserieteilen sowie Mess- und Prüfwerkzeuge. Die Ergebnisse meiner Tätigkeit müssen höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- handwerkliches Geschick
- Interesse an präzisen Arbeiten
- gute Leistungen in Mathematik
- Verständnis für technische und physikalische Vorgänge





## Buchbinder/in

### Berufsbeschreibung

Ich erlerne handwerkliche und technische Arbeiten in unterschiedlichen Bereichen der Druckerei, um sie später selbstständig durchzuführen – zum Beispiel im Satz, in der Reproduktion, im Druck und in der Datenverarbeitung. Es liegt in meiner Hand, dass aus losen Blättern repräsentative Bücher oder Broschüren werden.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- gute handwerkliche Fähigkeiten bei der Bearbeitung von wertvollen Materialien wie Papier, Kartonagen und Leder
- technisches Verständnis
- Kreativität



## Drucker/in

### Berufsbeschreibung

Ich bin für das Vorbereiten der Druckmaschinen, des Bedruckstoffes und für den Farbdruck verantwortlich. Anfangs werde ich in den Verfahrenstechniken und Abläufen des Druckvorganges, den Maschinenarten und den Druckprodukten bzw. Bedruckstoffen geschult. Später erledige ich selbstständig Druckaufträge, wie das Anfertigen von Broschüren, Geschäftsdrucksachen oder Prospekten.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- Bereitschaft zum verantwortlichen Umgang mit modernen Druckmaschinen
- sicheres Farbempfinden und Interesse daran, sich Grundlagen modernster Informations- und Kommunikationstechniken anzueignen und diese einzusetzen



## Fachinformatiker/in

### Berufsbeschreibung

Ich plane und realisiere IT-Systeme und führe neue oder modifizierte Systeme ein. Kunden und Benutzern stehe ich für fachliche Beratung, Betreuung und Schulung zur Verfügung. In der Fachrichtung Systemintegration arbeite ich mit Netzwerken und Client/Server-Systemen, in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung begleite ich den gesamten Prozess der Softwareentwicklung.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in
- IT-Manager
- IT-Consultant

### Anforderungsprofil

- gute bis sehr gute mathematische Kenntnisse
- logisches Denkvermögen
- gute Englischkenntnisse
- hohes Interesse an neuen Informations- und Kommunikationstechniken
- Realschulabschluss ist empfehlenswert



## Fachkraft für Lagerlogistik

### Berufsbeschreibung

Logistische Prozesse wie Ein- und Auslagern sowie Annehmen, Versenden und Disponieren von Gütern gehören zu meinen Aufgaben. Ich arbeite in Lagern des Ersatzteilbereiches und der Materialwirtschaft sowie in Bereichen der Materialflussplanung und -organisation.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Logistikmeister/in
- Geprüfte/r Industriefachwirt/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in
- Geprüfte/r Verkehrsfachwirt/in

### Anforderungsprofil

- technisches und kaufmännisches Interesse
- allgemeine EDV-Kenntnisse
- logisches Denkvermögen
- Ordnungssinn, Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit





## Fahrzeuginnenausstatter/in

### Berufsbeschreibung

Ich erstelle hochwertige Sitze, Lenkräder und Interieurteile für VIP- und Messfahrzeuge, Konzeptfahrzeuge, Prototypen und Showcars der kommenden Modellgenerationen. Ich arbeite mit Metall, Leder, Textilien, Kunststoffen, Schäumen und elektrischen und pneumatischen Komponenten und verwende hierzu sowohl handwerkliche Methoden als auch modernste Technik und Materialien in optimal ausgestatteten Werkstätten.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- Interesse an technischen Problemlösungen
- Kreativität, Sorgfalt und handwerkliches Geschick
- räumliches Vorstellungsvermögen
- gute mathematische Kenntnisse



## Fahrzeuglackierer/in

### Berufsbeschreibung

Ich bin für die Planung, Vorbereitung und Organisation von Arbeitsaufgaben sowie für die Wartung und Instandhaltung von Geräten, Werkzeugen, Maschinen und Lackieranlagen zuständig. Ich be- und verarbeite Werk-, Hilfs- und Beschichtungsstoffe. Außerdem stelle ich Beschriftungen, Design- und Effektlackierungen her.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Fahrzeuglackiermeister/in
- Farb- und Lacktechniker/in
- Industriemeister/in Lack

### Anforderungsprofil

- gute mathematische Kenntnisse
- Kenntnisse in Physik und Chemie
- Realschulabschluss ist empfehlenswert

## Gießereimechaniker/in FR Druck- und Kokillenguss

### Berufsbeschreibung

Mit Hilfe verschiedener Form- und Gießverfahren stelle ich Gussstücke her – maschinell oder manuell. Ich bediene und überwache dabei die Produktionsanlagen und halte sie instand. Darüber hinaus bin ich für Teile der Arbeitsvorbereitung und die Qualitätssicherung der hergestellten Gussstücke verantwortlich.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- Spaß an präzisem Arbeiten und an körperlichem Einsatz
- Interesse am Umgang mit modernen Technologien
- Teamfähigkeit



## Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in FR Karosseriebautechnik

### Berufsbeschreibung

Ich beschäftige mich mit der konstruktiven und formgebenden Gestaltung von Feinblechen. Weitere Aufgaben sind das Anwenden unterschiedlicher Schweißverfahren und anderer Verbindungstechniken, das Durchführen von Wartungen und Inspektionen, der Einbau von fabrikneuen Ersatzteilen, Sonder- und anderem Zubehör an Fahrzeugen.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- handwerkliches Geschick
- Interesse an präzisem Arbeiten
- gute Leistungen in Mathematik
- Verständnis für technische und physikalische Vorgänge
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen



## Konstruktionsmechaniker/in

### Berufsbeschreibung

Zu meinen Aufgaben gehören neben der Anwendung unterschiedlicher Schweißverfahren und dem Fügen von Blechen, Rohren und Profilen zu Baugruppen auch das Durchführen von Wartungen und Inspektionen sowie die Auswahl von Prüfverfahren und Prüfmitteln. Technische Systeme und Produkte übergebe ich an die Kunden und weise diese bei Bedarf ein. Ich organisiere und kontrolliere Fertigungs- und Herstellungsabläufe ebenso wie Instandhaltungs- und Montagearbeiten.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- handwerkliches Geschick
- Interesse an präzisen Arbeiten
- gute Leistungen in Mathematik
- Verständnis für technische und physikalische Vorgänge
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen



**Mehr Informationen zu den  
Berufen unter**  
[www.vw-azubi.de](http://www.vw-azubi.de)

## Mediengestalter/in Digital und Print

### Berufsbeschreibung

In unterschiedlichen Fachbereichen der Druckerei setze ich Kundenvorgaben für den Offset- und Digitaldruck um und verarbeite angelieferte Agenturdaten. Kreativ und exakt integriere ich Text, Bild und Grafik. Mein Verantwortungsbereich umfasst die Datenerstellung und den Korrekturlauf bis hin zur Druckplattenbebilderung.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Drucktechniker/in
- Medienfachwirt/in

### Anforderungsprofil

- gute Kenntnisse der Rechtschreibung
- Englischkenntnisse
- Farbempfinden, Kreativität und gestalterische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit
- Konzentriertes Arbeiten auch unter Termindruck
- technisches Verständnis

## Technische/r Modellbauer/in FR Karosserie und Produktion



### Berufsbeschreibung

Ich erstelle Modelle aus Polystyrolschaum, Kunststoffen sowie einer Vielzahl anderer Materialien – diese können als Prototypen für verschiedene Maschinen- und Fahrzeugteile verwendet werden. Ich arbeite nach technischen Zeichnungen und unter Einsatz von computergesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- gute handwerkliche Fähigkeiten
- überdurchschnittliches räumliches Vorstellungsvermögen beim Umsetzen von Zeichnungen in Modelle



## Technische/r Zeichner/in

### Berufsbeschreibung

In technischen Büros bearbeite ich vielfältige Aufgaben überwiegend an PCs und Workstations. Da unsere Produkte und Fertigungsabläufe immer vollkommener virtuell dargestellt werden, entstehen auch für mich viele Aufgaben im CAD-Bereich (Computer Aided Design). Dadurch habe ich ausreichend Gelegenheit, Erfahrung in den Bereichen Konstruktion und Entwicklung zu sammeln. Den Ingenieuren in der Forschung und Entwicklung und der Produktionsplanung helfe ich, ihre Ideen bis zur fertigen Zeichnung zu realisieren.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Techniker/in
- Geprüfter Technische/r Fachwirt/in
- Geprüfter Industriemeister/in

### Anforderungsprofil

- Interesse an präzisen Arbeiten
- gute Leistungen in Mathematik
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Datenverarbeitung (hier: CAD-Workstation)
- Grundkenntnisse der englischen Sprache

## Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik



### Berufsbeschreibung

Im Schwerpunkt Formteile verarbeite ich Kunststoffgranulat. Mit Hilfe von Spritzgießmaschinen stelle ich daraus Apparaturen, Behälter und Armaturen für die Automobilindustrie her. Im Schwerpunkt Bauteile erlerne ich vielfältige Methoden zur Be- und Verarbeitung von Tafeln, Platten, Rohren, Profilen und Folien aus Kunststoff.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Verständnis für chemische und physikalische Vorgänge



## Werkstoffprüfer/in Schwerpunkt Metalltechnik

### Berufsbeschreibung

Ich Sorge dafür, dass die Qualität der verschiedensten Werkstoffe stimmt: Zu diesem Zweck prüfe und messe ich physikalische Eigenschaften und technologische Kennwerte und suche die Ursachen werkstoff- oder bestellbedingter Mängel an Maschinen und Bauteilen. Ich stelle makro- und mikrofotografische Aufnahmen her, werte sie in Tabellen und Diagrammen aus und dokumentiere sie in Prüfberichten. Bei physikalisch-technischen Untersuchungen und Versuchsreihen bestimme ich mit verschiedenen Prüfverfahren unterschiedliche Materialeigenschaften.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in

### Anforderungsprofil

- gutes Verständnis für technische Vorgänge und Zusammenhänge
- Interesse an metallkundlichen Themen
- genaues und sorgfältiges Arbeiten



## Werkstoffprüfer/in Schwerpunkt Wärmebehandlungstechnik



### Berufsbeschreibung

Ich Sorge dafür, dass die Qualität der verschiedensten Werkstoffe stimmt: Zu diesem Zweck prüfe und messe ich physikalische Eigenschaften und technologische Kennwerte und suche die Ursachen werkstoff- oder bestellbedingter Mängel an Maschinen und Bauteilen. Ich stelle makro- und mikrofotografische Aufnahmen her, werte sie in Tabellen und Diagrammen aus und dokumentiere sie in Prüfberichten. Ich bin Fachkraft für die Durchführung unterschiedlicher Wärmebehandlungsverfahren, wie Härten, Vergüten und Glühen von Metallen bzw. Werkstücken aus Metall.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in

### Anforderungsprofil

- gutes Verständnis für technische Vorgänge und Zusammenhänge
- Interesse an metallkundlichen Themen
- genaues und sorgfältiges Arbeiten



## Zerspanungsmechaniker/in

### Berufsbeschreibung

Ich beschäftige mich mit verschiedenen Verfahren der Dreh-, Schleif- und Frästechnik. In erster Linie kommen moderne computergesteuerte Bearbeitungsmaschinen zum Einsatz. Neben Qualitätsaspekten muss ich eigenverantwortlich die Kosten im Auge behalten. Das Planen der Arbeiten, die entsprechenden Auswertungen sowie die Präsentation der Ergebnisse sind neben dem Programmieren und Einrichten von CNC-Maschinen wichtige Bestandteile meiner Tätigkeit.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- sehr gutes technisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- hohes Qualitätsbewusstsein



## Automobilkaufmann/-frau

### Berufsbeschreibung

Im Vertrieb bearbeite ich kaufmännische Aufgaben rund um das Auto: Verkaufsvorbereitung, -abwicklung und -nachbearbeitung. Marktorientierung ist besonders wichtig in den Bereichen Neu- und Gebrauchtwagen, Zubehör und Ersatzteile. Mit Kundendienst, Finanzierung, Leasing, Versicherungen und Garantieleistungen kenne ich mich ebenfalls aus.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Geprüfte/r Fachkaufmann/-frau für Marketing
- Geprüfte/r Industriefachwirt/in
- Geprüfte/r Handelsfachwirt/in
- Geprüfte/r Automobilfachverkäufer/in

### Anforderungsprofil

- Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- sichere Anwendung von Informations- und Telekommunikationstechniken
- Kontaktfreudigkeit und Kundenorientierung
- technisches Verständnis für Fahrzeuge
- Grundkenntnisse einer Fremdsprache sind empfehlenswert



## Fachmann/-frau für Systemgastronomie

### Berufsbeschreibung

Ich berate und betreue Gäste, nehme Reklamationen entgegen und Sorge für Qualitätssicherung. Ich plane den Personaleinsatz, kontrolliere Hygiene und Sicherheit und steuere betriebswirtschaftliche Abläufe. Ich arbeite in Betrieben der Systemgastronomie, mein Arbeitsplatz ist das Büro und der Verkaufsraum.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Teamleitung
- Assistent/in des Restaurantleiters/in

### Anforderungsprofil

- Kontaktfreudigkeit und gute Umgangsformen
- Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Organisationstalent und Flexibilität

## Industriekaufmann/-frau

### Berufsbeschreibung

Unternehmensprozesse unterstütze ich aus betriebswirtschaftlicher Sicht: Vom Auftragseingang bis zum Kundenservice nach der Auftragsrealisierung. Leitbild meines Berufes ist der kundenorientierte Sachbearbeiter, der team-, prozess- und projektbezogen Problemlösungen entwickelt.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Geprüfte/r Industriefachwirt/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in
- Bilanzbuchhalter/in
- Geprüfte/r Personalfachkaufmann/-frau

### Anforderungsprofil

- Interesse an allen wirtschaftlichen Abläufen eines Industriebetriebes
- Bereitschaft, sich in die neuen Informations- und Kommunikationstechniken einzuarbeiten und diese einzusetzen



## Kaufmann/-frau für Bürokommunikation

### Berufsbeschreibung

Ich arbeite in kaufmännisch-verwaltenden Funktionen oder in Assistenz- und Sekretariatsfunktionen. Meine Aufgabengebiete sind Bürokommunikation, Koordination, Textformulierung und -gestaltung. Ich gehe gern mit Menschen um: persönlich, per Telefon, am PC. In sämtlichen modernen Computerprogrammen möchte ich mich bestens auskennen.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Office-Manager/in
- Geprüfte/r Personalfachkaufmann/frau
- Geprüfte/r Industriefachwirt/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in
- Sekretär/in

### Anforderungsprofil

- Spaß an präzisem Arbeiten
- Interesse am Umgang mit modernen Technologien
- Teamfähigkeit



## Kaufmann/-frau für Bürokommunikation mit Zusatzqualifizierung EMA\*



### Berufsbeschreibung

Ich arbeite in Assistenz- und Sekretariatsfunktionen mit europäischer Ausrichtung. Meine Aufgabengebiete sind Bürokommunikation, Koordination, Textformulierung und -gestaltung. Ich gehe gern mit Menschen um: persönlich, per Telefon und am PC, dabei nutze ich meine Fremdsprachenkenntnisse, z. B. in Englisch und Spanisch. In sämtlichen modernen Computerprogrammen möchte ich mich bestens auskennen.

\* Am Standort Wolfsburg ist die Zusatzqualifizierung zum/zur Euro-Management-Assistent/in möglich. Hierin enthalten ist ein viermonatiger Auslandsaufenthalt.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre (2 Jahre Ausbildung zum/zur Kaufmann/-frau für Bürokommunikation, 1 Jahr Zusatzqualifizierung)

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Geprüfte/r Personalfachkaufmann/frau
- Geprüfte/r Industriefachwirt/in
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in
- Sekretär/in
- wirtschaftliche Studiengänge bei entspr. Schulabschluss

### Anforderungsprofil

- hohes Maß an Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- Interesse an betrieblichen Zusammenhängen
- ausgeprägtes Organisationsgeschick
- gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen

**Mehr Informationen zu den  
Berufen unter**  
[www.vw-azubi.de](http://www.vw-azubi.de)

## Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung

### Berufsbeschreibung

Ich koordiniere den nationalen und internationalen Transport von Gütern per Land, Luft und Wasser: Disposition von Sendungen und Verkehrsmitteln, Auswählen von Transportrouten, Ausfertigen von Frachtpapieren und Zolldokumenten, Abschließen von Transportversicherungen – kundenorientiert, mit modernen Kommunikationsmitteln.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Geprüfte/r Verkehrsfachwirt/in
- Geprüfte/r Fachkaufmann/frau für Außenwirtschaft oder Marketing
- Geprüfte/r Industriefachwirt/in
- Geprüfte/r Personalfachkaufmann/frau
- Geprüfte/r Technische/r Fachwirt/in

### Anforderungsprofil

- Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Grundkenntnisse einer Fremdsprache (Englisch, Spanisch oder Französisch)
- EDV-Grundlagen



## Koch/Köchin



### Berufsbeschreibung

Kochen als Beruf ist für mich mehr als Lebensmittel zubereiten: Kalkulieren von Preisen, Organisieren des Einkaufs, Zusammenstellen von Speisefolgen, Koordinieren von Arbeitsabläufen und Personaleinsatz gehören dazu – ebenso wie das Entwickeln neuer Gerichte.

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Küchenmeister/in
- Diätkoch/Diätköchin
- Techniker/in Fachrichtung Lebensmittelverarbeitung
- Hotelfachschule „Internationaler Arbeitsplatz“

### Anforderungsprofil

- handwerkliches Geschick und Kreativität
- sachgemäßer Umgang mit Lebensmitteln und Geräten
- Interesse für Ernährungsphysiologie
- kaufmännische Fähigkeiten



## Restaurantfachmann/-frau

### Berufsbeschreibung

Im Rahmen der Gästebewirtung in den Restaurationsbetrieben berate und bediene ich Gäste. In der Ausbildung lerne ich, verschiedene Gerichte zu servieren – flambieren, tranchieren, filetieren, Menüs zusammenstellen und Getränke servieren. Meine Einsatzgebiete sind das Restaurant, der Speisesaalservice oder der Bankettservice.

### Ausbildungsdauer

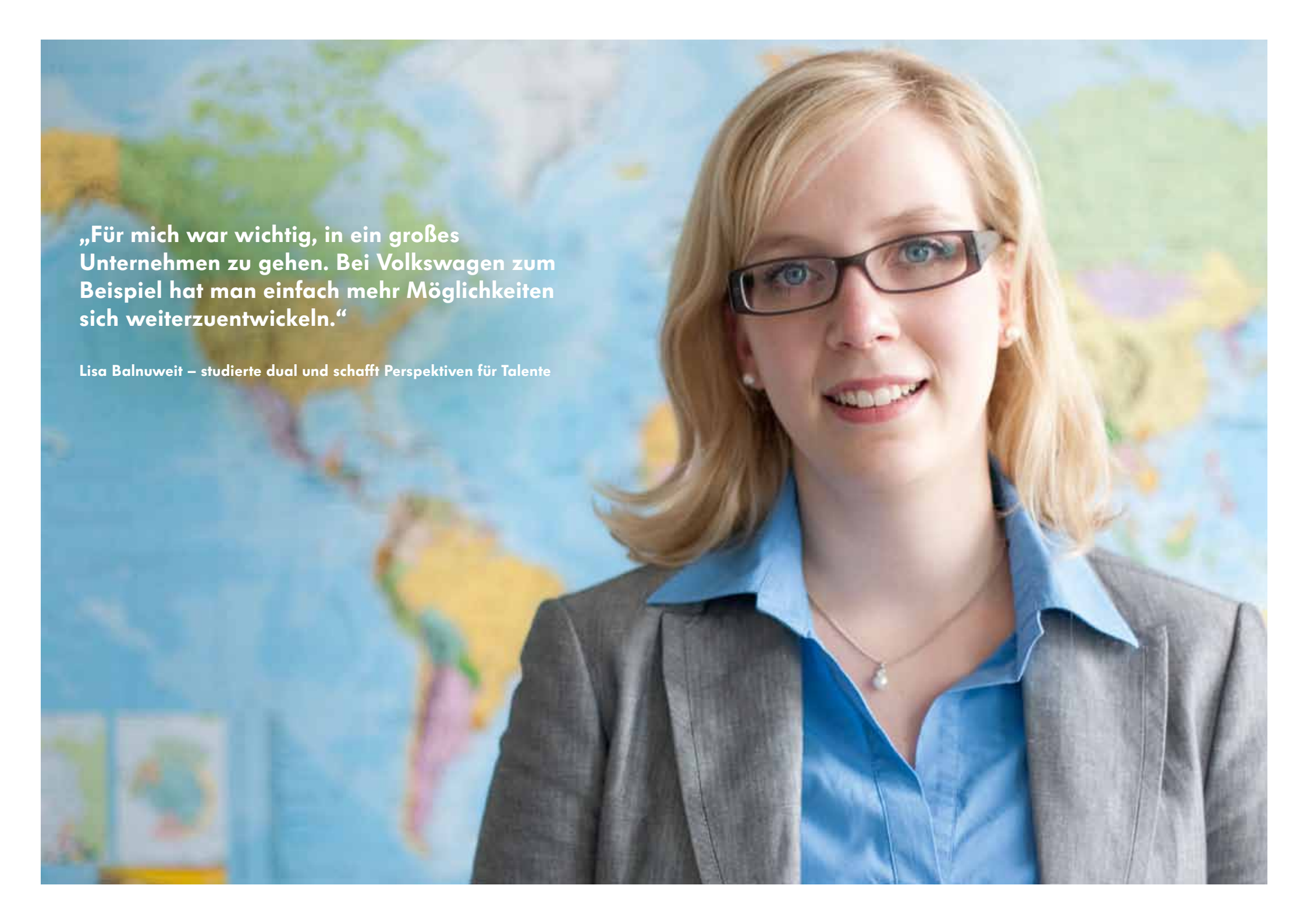
3 Jahre

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Restaurantmeister/in
- Gastronom/in

### Anforderungsprofil

- kaufmännische Fähigkeiten
- Menschenkenntnis
- gute Umgangsformen und eine gepflegte Erscheinung
- Interesse an Fremdsprachen



**„Für mich war wichtig, in ein großes Unternehmen zu gehen. Bei Volkswagen zum Beispiel hat man einfach mehr Möglichkeiten sich weiterzuentwickeln.“**

Lisa Balnuweit – studierte dual und schafft Perspektiven für Talente

## Know-how im Doppelpack: Das duale Studium bei Volkswagen

### Themenfelder duales Studium:

- Betriebswirtschaftslehre
- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Fahrzeuginformatik
- Informatik
- Maschinenbau
- Materialwissenschaften
- Mechatronik
- Technischer Vertrieb
- Transport und Logistik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Vorwärtskommen für Fortgeschrittene: Sie sind mehr als durchschnittlich motiviert. Sie sind mobil und belastbar, zeigen Eigeninitiative und Teamgeist. Im Abitur konnten Sie mit guten bis sehr guten Leistungen überzeugen – speziell in den Fächern, die relevant sind für Ihr geplantes Studium. Sie möchten das Auto von morgen entwickeln und gestalten, automobiles Wissen in zukunftsweisende Produkte und Dienstleistungen umsetzen. Dann ist ein duales Studium bei Volkswagen genau das Richtige für Sie.

Das duale Studium ist das Netzwerk für ein wirtschaftsnahes Studium und praxisorientiertes Lernen mit einer integrierten Berufsausbildung bei Volkswagen. Es wird in Kooperation mit den Hochschulen und Berufsschulen im Umkreis der Volkswagen Ausbildungsstandorte angeboten. Studium und Ausbildung finden im Wechsel an einer Universität oder Fachhochschule, einer berufsbildenden Schule und natürlich bei Volkswagen statt.

Die Berufsschulen an den Standorten vermitteln Ihnen die Fachtheorie zur beruflichen Ausbildung. Betriebliche Experten und Ausbilder von Volkswagen trainieren die praktischen Ausbildungsteile. Führungskräfte der Volkswagen AG sind Mentoren und Partner im Hauptstudium. Experten der Fachabteilungen betreuen Ihre Studien- und Abschlussarbeiten. Professoren und Tutoren begleiten Sie an den Universitäten oder Fachhochschulen durch Ihr Studium und vermitteln Ihnen den wissenschaftlichen Hintergrund.





Die finanziellen Vorteile eines dualen Studiums bei Volkswagen liegen für Sie auf der Hand: Bereits während Ihres Studiums erhalten Sie monatlich eine Vergütung. Und zusätzlich übernimmt Volkswagen die Studiengebühren. Parallel zum Hochschulstudium erlangen Sie einen IHK-Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf. So erwerben Sie bei Volkswagen zeitgleich zwei erstklassige Qualifikationen. Und das bei einer durchschnittlichen Studienzeit von nur etwa acht Semestern.

Theorie plus Praxis optimal verzahnt: Das duale Studium ist Ihre Startrampe für erstklassige Berufsperspektiven bei Volkswagen. Nach dem erfolgreichen Bachelorabschluss wartet ein attraktiver Arbeitsplatz in einer der Volkswagen Fachabteilungen.

Sie zeigen das Potenzial zur Führungskraft? Volkswagen entwickelt Ihre Fähigkeiten und bahnt Ihnen den Weg. Das breit gefächerte Spektrum der dualen Studiengänge reicht von Betriebswirtschaftslehre über Elektrotechnik und Fahrzeuginformatik bis hin zu Mechatronik, Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen – Themenfelder, die mit einer kompatiblen Berufsausbildung kombiniert werden können. Sie möchten mehr wissen? Detaillierte Kombinationsmöglichkeiten der vielfältigen Studien- und Ausbildungsrichtungen an den Volkswagen Standorten finden Sie nachfolgend in der Auflistung. Weitere Informationen sind im Internet abrufbar unter [www.vw-duales-studium.de](http://www.vw-duales-studium.de).

## Im Überblick: Die Angebote des dualen Studiums\*



	Wolfsburg	Hannover	Braunschweig	Kassel	Emden	Salzgitter
<b>Angebote des dualen Studiums im Überblick</b>						
Betriebswirtschaft (Industriekaufmann/-frau)	OO	OO	OO			
Betriebswirtschaft (Kaufmann/-frau für Bürokommunikation)					OO	
Elektrotechnik (Elektroniker/in für Automatisierungstechnik)	OO		OO	OO	OO	OO
Fahrzeugtechnik (Konstruktionsmechaniker/in)	OO					
Fahrzeugtechnik (Werkzeugmechaniker/in)	OO					
Fahrzeuginformatik (Kraftfahrzeugmechatroniker/in)	OO					
Informatik (Fachinformatiker/in)	OO	OO				
Maschinenbau (Industriemechaniker/in)			OO	OO	OO	OO
Maschinenbau (Technische/r Zeichner/in)					OO	
Maschinenbau FR Konstruktion und Entwicklung (Industriemechaniker/in)	OO					
Maschinenbau FR Mechatronik (Mechatroniker/in)	OO					
Maschinenbau FR Produktion und Logistik (Industriemechaniker/in)	OO					
Materialwissenschaften (Werkstoffprüfer/in)	OO		OO			OO
Mechatronik (Elektroniker/in für Automatisierungstechnik)				OO		
Mechatronik (Mechatroniker/in)		OO				
Technischer Vertrieb (Industriekaufmann/-frau)		OO				
Technischer Vertrieb (Kraftfahrzeugmechatroniker/in)		OO				
Transport- und Logistikmanagement (Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung)	OO		OO			OO
Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik (Elektroniker/in für Automatisierungstechnik)				OO		
Wirtschaftsingenieur Maschinenbau (Industriemechaniker/in)				OO		
Wirtschaftswissenschaften (Industriekaufmann/-frau)				OO		
Wirtschaftsingenieurswesen (Industriemechaniker/in)	OO					

\* Änderungen sind vorbehalten:

**Aktuelle und weitere Informationen  
zu den dualen Studiengängen unter  
[www.vw-duales-studium.de](http://www.vw-duales-studium.de)**

## Gut getunt ist halb gewonnen: Die Volkswagen Azubi-Projekte während der Ausbildung



### Die Fahrzeugprojekte der Berufsausbildung

Die Berufsausbildung von Volkswagen will gute Auszubildende auch weiter fördern. Fahrzeugprojekte geben Auszubildenden, die mit betrieblichen und schulischen Erfolgen glänzen, die Möglichkeit, fachlich und persönlich noch weiter zu kommen. Die jungen Frauen und Männer können dabei ihre Ideen beim Aufbau eines Fahrzeugunikats umsetzen und werden dabei kompetent von Ausbildern der Volkswagen Coaching betreut. Ein Beispiel:

Der **Golf GTI Nightline** macht die Nacht zum Tag. Dieses ganz besondere Fahrzeug stellten sechs Volkswagen Auszubildende aus Wolfsburg unter Anleitung ihrer Ausbilder mit großem Engagement in der Zeit vom Sommer 2009 bis zum Frühjahr 2010 auf die Beine. Das Nightline-Konzept wurde konsequent im und am ganzen Fahrzeug umgesetzt. Neben der Perleffekt-Lackierung mit einlackierten Hologrammen und farblich angepassten 8J x 19-Felgen wurden selbst die Fahrwerksfedern extra für den Nightline schwarz lackiert. Das unumstrittene Highlight präsentiert sich jedoch im Fahrzeuginnenraum: Schwarze Dekorleisten und die vielfältige indirekte Beleuchtung geben erst nachts ihr Geheimnis preis. Das Ziel „mehr Leistung, weniger Emissionen“ beim Motor wurde durch die Umrüstung des 2,0-1-TSI-Motors auf LPG-Gasantrieb erreicht. Dies alles und noch mehr macht den GTI Nightline zu einem ganz besonderen Fahrzeug.



### Motorsport hautnah erleben – mit „ProTalent“ und „ProMechaniker“

So richtig Gas geben: Diese Möglichkeit haben Auszubildende und Studierende von Volkswagen im Rahmen des Wettbewerbs „ProTalent“. Dem Sieger winkt – nach mehrstufigen Auswahlverfahren, Fahrtraining im Renn-Polo und vielem mehr – ein Platz im Cockpit beim Volkswagen Scirocco R-Cup, und das für eine ganze Rennsaison.

Beim 2010 erstmalig ausgetragenen Wettbewerb „ProMechaniker“ können Auszubildende zum Kraftfahrzeugmechatroniker ihre fachliche Leistung unter Beweis stellen. Die Besten werden im Volkswagen Scirocco R-Cup für Einsatz und Service der Rennfahrzeuge mitverantwortlich sein.

Ob als Rennfahrer oder als Rennmechaniker: An Spannung und Herausforderungen wird es den Gewinnern der beiden Wettbewerbe von Volkswagen Coaching und Volkswagen Motorsport in der kommenden Rennsaison auf keinen Fall mangeln.





## Fertig? Dann los! Raus in die Welt mit den Volkswagen Wanderjahren

### Wohin?\*

- In Europa
- Portugal
  - Großbritannien
  - Tschechische Republik
  - Spanien
  - Schweden
  - Belgien
  - Italien
- sowie
- China
  - Südafrika
  - Mexiko
  - Argentinien
  - Brasilien

Dauer:  
durchschnittlich 12 Monate

\* Änderungen sind vorbehalten

Der Volkswagen Konzern ist einer der internationalsten Autobauer der Welt. Mit dem Personalentwicklungsprogramm „Wanderjahre“ ebnet Volkswagen qualifiziertem Nachwuchs früh den Weg in die internationale Arbeitswelt des Konzerns.

Ausgebildete und ehemalige Studierende im Praxisverbund mit nicht mehr als fünf Jahren Berufserfahrung bekommen mit dem Programm „Wanderjahre“ die Chance, zu Beginn ihrer beruflichen Karriere internationale Erfahrungen zu sammeln.

Über 200 Berufseinsteiger mit abgeschlossener Berufsausbildung waren und sind seit 2006 in den verschiedenen Konzernstandorten im Einsatz, wie zum Beispiel bei Bentley in Großbritannien, SEAT oder VW Navarra in Spanien, Autoeuropa in Portugal, Škoda in der Tschechischen Republik oder bei Volkswagen in Südafrika, China, Argentinien, Brasilien oder Mexiko. Gleichzeitig kommen auch aus den internationalen Konzernstandorten Wanderer nach Deutschland.

Während des durchschnittlich 12-monatigen Auslandsaufenthalts nehmen die „Wanderer“ am normalen Arbeitsleben der Gastgesellschaft teil, profitieren von Erfahrungen mit Land und Leuten und schließen neue Freundschaften.

Sprachkurse und länderspezifische Trainings dienen zur Vorbereitung auf den Auslandseinsatz. Während des Aufenthalts im Gastland sind begleitender Sprachunterricht und kulturelle Veranstaltungen vorgesehen.

Volkswagen bietet somit attraktive Entwicklungsmöglichkeiten und gewinnt zugleich Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die sich ein internationales Netzwerk aufbauen und für die kulturübergreifendes Denken und Handeln selbstverständlich ist.

Weltoffene Beschäftigte im Konzern zu fördern, die möglichst früh internationale Erfahrungen sammeln und dabei ihr Fachwissen ausbauen, ist das Ziel der Wanderjahre.



## Damit alles rund läuft: Online bewerben bei Volkswagen



Berufsausbildung oder duales Studium: Per Internet können Sie Gas geben und ganz schnell einen starken Startplatz für den optimalen Einstieg in die Volkswagen Welt mit ihren zahlreichen Ausbildungsmöglichkeiten belegen.

Bewerben Sie sich einfach online: Entweder für maximal drei der IHK-Ausbildungsberufe an diversen Volkswagen Standorten – oder für maximal drei der dualen Studiengänge mit Bachelor- und IHK-Abschluss.

Unter [www.volkswagen-karriere.de](http://www.volkswagen-karriere.de) finden Sie alle Informationen zu den einzelnen Berufen bzw. Studiengängen, wie Voraussetzungen, Lerninhalte oder Entwicklungsmöglichkeiten. Auch zum Thema Onlinebewerbung bei Volkswagen können Sie hier alles nachlesen.

Wie bewerbe ich mich online für einen Ausbildungsplatz oder für ein duales Studium? Ganz einfach unter [www.vw-azubi.de](http://www.vw-azubi.de) oder [www.vw-duales-studium.de](http://www.vw-duales-studium.de). Hier steht ein Leitfaden zur Onlinebewerbung für Sie bereit, der Sie sicher und unkompliziert durch das Bewerbungsverfahren führt. Schritt für Schritt. Nötig

ist für die Bewerbung nur eine eigene E-Mail-Adresse. Ein Tipp für den richtigen Klick: Den Leitfaden sollten Sie downloaden, ausdrucken und bereitlegen. Den Link dazu finden Sie im Downloadcenter.

Und jetzt die Onlinebewerbung starten und beginnen. Nach Einstieg in Ihre Bewerbung bekommen Sie Ihre Zugangsdaten automatisch an Ihre E-Mail-Adresse gesendet. So können Sie Ihre Bewerbung jederzeit unterbrechen und zu einem späteren Zeitpunkt weiterführen. Hinweis: Bitte vergessen Sie nicht das Versenden Ihrer Bewerbung!

Sollten Sie noch Fragen haben, erreichen Sie unsere Bewerberhotline jeweils von Montag bis Freitag von 9 bis 15 Uhr unter 05361 - 9 - 46470.



Volkswagen AG  
Personalmarketing  
38436 Wolfsburg  
+49 5361 - 9 - 36363  
einstieg@volkswagen.de

[www.facebook.com/volkswagen.karriere](http://www.facebook.com/volkswagen.karriere)

Stand: 04/2011