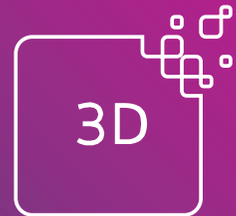
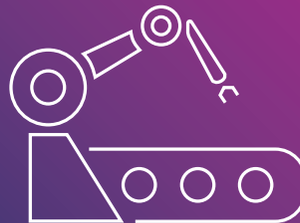




New People for New Volkswagen **Hello you**



Deine Ansprechpartner vor Ort:

Fahrzeugwerk Zwickau

Alexandra Uhlig, Günter Pejunk, Mike Kusche
Kontakt: ausbildung.zwickau@volkswagen.de

Gläserne Manufaktur Dresden

Maria Dietrich, Siiri Timm
Kontakt: bewerbungen.gmd@volkswagen.de

Motorenwerk Chemnitz

Dirk Wieland
Kontakt: personalwesen.mwc@volkswagen.de

**3 Standorte
1 Team**



DRESDEN

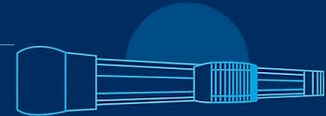
Gläserne Manufaktur
Innovativer Automobilbau &
Manufakturfertigung



ZWICKAU

Fahrzeugwerk

Klassische Fahrzeugfertigung
Leitwerk für E-Mobilität als
Mehrmarkenstandort in Europa



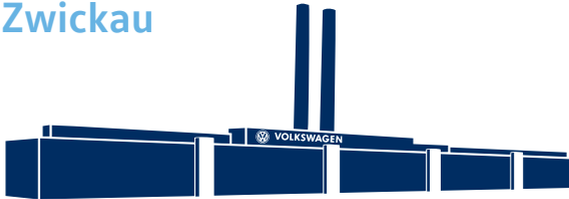
CHEMNITZ

Motorenwerk
Motoren- &
Komponentenfertigung

Unsere Ausbildungsstandorte

Unsere Standorte – dein Beruf

Zwickau



- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d)
- Fahrzeuglackierer (m/w/d)
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- Kaufmännischer Beruf (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d)
- Fachinformatiker (m/w/d) (je nach Bedarf)
- Studium Maschinenbau
- Studium Elektrotechnik
- Studium Kraftfahrzeugelektronik

Chemnitz



- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Studium Maschinenbau
- Studium Elektrotechnik

Dresden



- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Fahrzeuglackierer (m/w/d)
- Studium Elektrotechnik

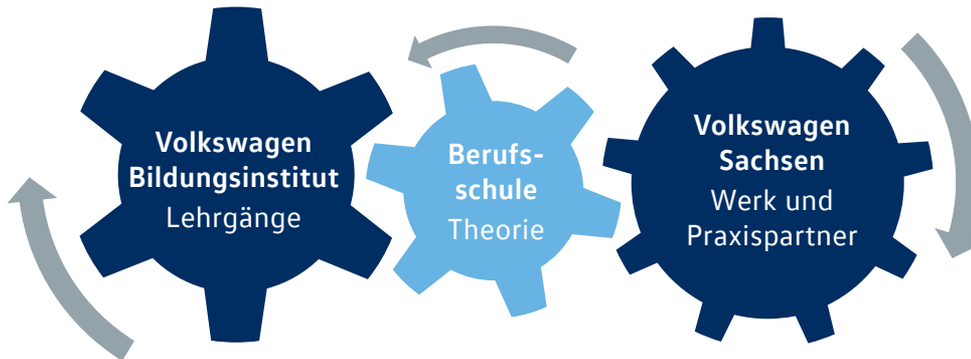
Energiegeladen in die Ausbildung



Achtung: Bewirb dich **1 Jahr** vor dem gewünschten **Ausbildungsbeginn!**

Learning by doing

Abwechslungsreiche Ausbildung: Du kannst deinen zukünftigen Arbeitsplatz bei Praxiseinsätzen im Werk kennenlernen, deine praktischen Fähigkeiten im Volkswagen Bildungsinstitut üben und theoretische Grundlagen in der Berufsschule vertiefen.



2 in 1 – Duales Studium

Ein herkömmliches Hochschulstudium ist dir zu „trocken“?

Dann ist das Duale Studium bei Volkswagen Sachsen genau das Richtige für dich!

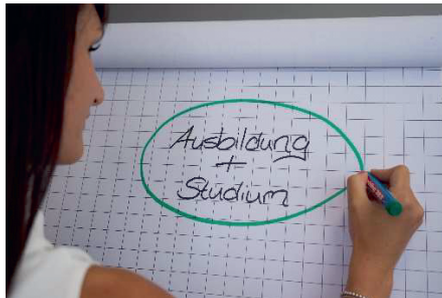
In 4 bzw. 4,5 Jahren absolvierst du neben einem Hochschulstudium auch eine praktische Berufsausbildung im Volkswagen Bildungsinstitut und erwirbst so gleich zwei Abschlüsse.

Bewerbungsverfahren und Aufbau des Studiums:



Studiengänge:

Die angebotenen Studiengänge richten sich nach dem aktuellen Bedarf unserer Standorte. Informiere dich auf unserer Homepage, welche Kombination für dich in Frage kommt.



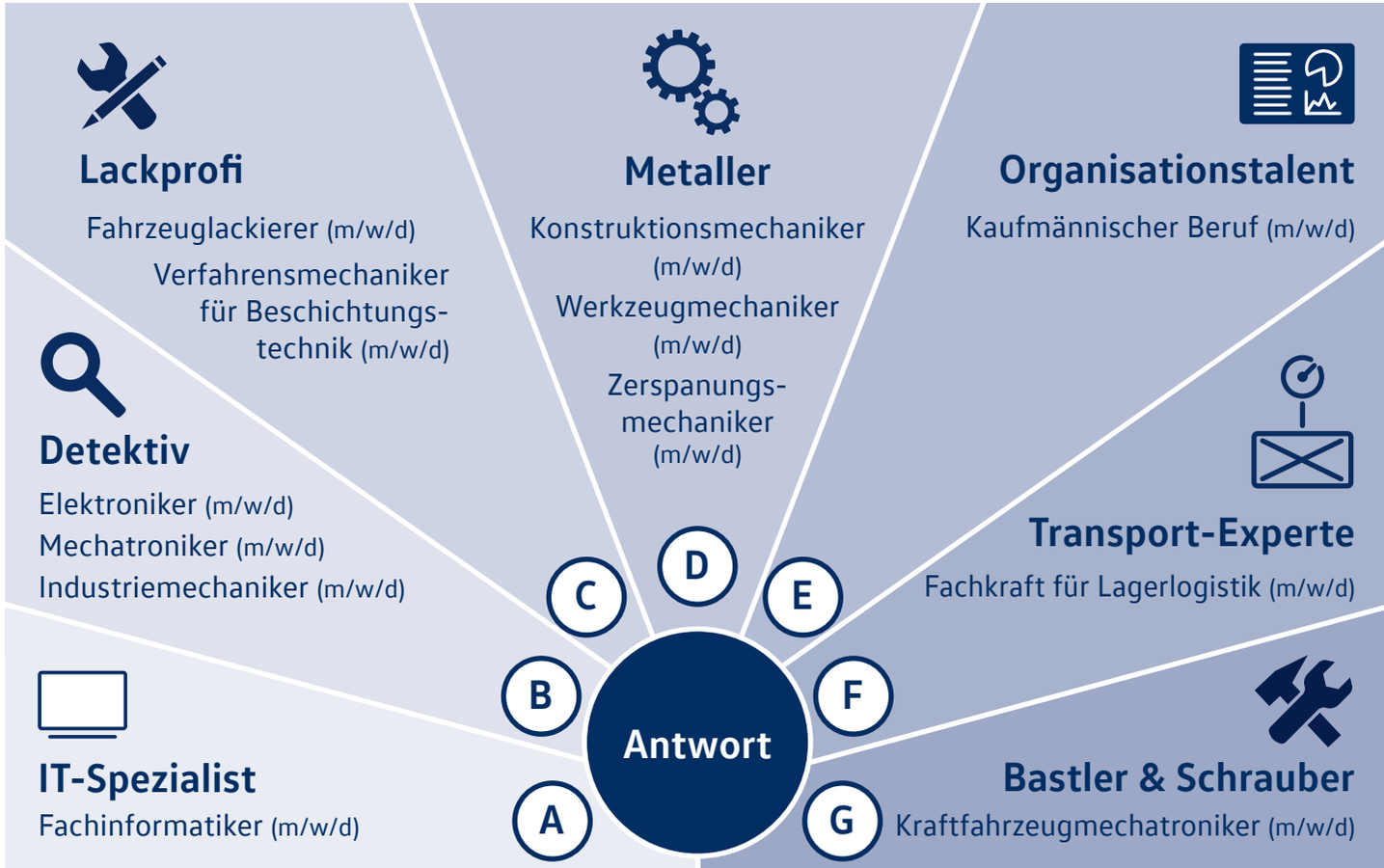
Noch keinen Plan für die Zukunft? Wir helfen dir auf die Sprünge...

Finde heraus, welcher unserer Ausbildungsberufe zu dir passt! Beantworte dazu die folgenden fünf Fragen – im Anschluss kannst du dich dann gezielt über die Berufe informieren, die deinen Interessen entsprechen. Viel Spaß!

Am liebsten bin ich...	Meine Antwort(en)
A <input type="checkbox"/> Am Computer B <input type="checkbox"/> Im Physik-Kabinett C <input type="checkbox"/> Im Chemie-Labor D <input type="checkbox"/> In der Werkstatt E <input type="checkbox"/> Am Schreibtisch F <input type="checkbox"/> In großen Lagern (z.B. Möbelgeschäfte) G <input type="checkbox"/> In der Garage	
Mir macht es Spaß...	
A <input type="checkbox"/> In einen Computer neue Teile (z.B. eine Grafikkarte) einzubauen B <input type="checkbox"/> Elektrische Geräte (z.B. TV-Soundsystem) anzuschließen und einzurichten C <input type="checkbox"/> Zu Zeichnen, skizzieren oder zu malen D <input type="checkbox"/> Mit Bohrmaschine, Säge oder Hammer zu arbeiten E <input type="checkbox"/> Texte oder Hausarbeiten mit dem Computer zu schreiben F <input type="checkbox"/> Den Inhalt meiner Schränke zu sortieren G <input type="checkbox"/> Mein Fahrrad zu reparieren	

Ich arbeite gern...	Meine Antwort(en)
A <input type="checkbox"/> In Ruhe für mich B <input type="checkbox"/> An spontanen Aufgaben C <input type="checkbox"/> Mit einem eingeschworenen Team D <input type="checkbox"/> Mit den Händen E <input type="checkbox"/> Mit vielen verschiedenen Personen F <input type="checkbox"/> An wechselnden Arbeitsorten G <input type="checkbox"/> Mit Leuten, die ich gut kenne	
Es interessiert mich sehr...	
A <input type="checkbox"/> Was man mit einem Computerprogramm alles machen kann B <input type="checkbox"/> Wie ein Gerät (z.B. Smartphone) genau funktioniert C <input type="checkbox"/> Wie man Oldtimer restaurieren kann D <input type="checkbox"/> Wie es ist, an einer riesigen Maschine zu arbeiten E <input type="checkbox"/> Wo ich das beste Angebot für ein neues Teil finden kann F <input type="checkbox"/> Wie meine Bestellungen so schnell zu mir nach Hause kommen können G <input type="checkbox"/> Tuning-Sendungen anzuschauen	
Es gefällt mir...	
A <input type="checkbox"/> Anderen eine App oder ein Programm zu erklären B <input type="checkbox"/> Geräte fernzusteuern (z.B. Drohne, Autos) C <input type="checkbox"/> Kreativ zu sein D <input type="checkbox"/> Dinge zu perfektionieren und dabei ganz genau zu arbeiten E <input type="checkbox"/> Eine Party zu organisieren F <input type="checkbox"/> Möbel aufzubauen G <input type="checkbox"/> Zu basteln, zu schrauben und zu werkeln	

Wohin geht die Reise ... ?



Match – weil der Beruf zu dir passt

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)



- WAS?** Neben der selbstständigen Programmierung und Schaltschrankverdrahtung, gehören die Kontrolle von Maschinen und Robotern z. B. auf Verschmutzungen oder Defekte zu meinen täglichen Aufgaben.
- WIE?** Wir reparieren mit Werkzeug und digitalen Mess- und Programmiergeräten. Manchmal reicht es aber auch schon ein Kabel oder einen Sensor zu tauschen.
- WOZU?** Wir müssen das Problem bei Störungen so schnell wie möglich beheben, damit es keinen Verzug in der Produktion gibt.



Dauer: 3,5 Jahre
Einsatz: An allen Robotern
und Maschinen
Wo: Zwickau, Chemnitz,
Dresden

„Unsere Hauptaufgabe ist die Wartung von elektrischen Anlagen. Dafür benötigen wir Wissen in den Bereichen Elektrik, Programmierung und Robotik.“

Fachinformatiker (m/w/d)



- WAS?** Von Programmieren über Löten bis hin zum Konstruieren von Bauteilen ist alles mit dabei.
- WER?** Zusammen mit IT-Spezialisten, Projektverantwortlichen und Meister/-innen aus den Fachbereichen.
- WIE?** Oft müssen wir Probleme erst analysieren und einschätzen. Mithilfe von Sensoren, Computern, Chipkarten, Festplatten, Tablets und „Internet of Things“-Geräten entwickeln wir dann eine maßgeschneiderte Lösung.



Dauer: 3 Jahre
Einsatz: Überall, wo es einen Computer & Internet gibt
Wo: Je nach Bedarf

„Die Software, die wir entwickeln, erleichtert Menschen den Arbeitsalltag. Dazu müssen wir Probleme koordiniert und strukturiert lösen.“

Mechatroniker (m/w/d)



- WAS?** Funktioniert eine Maschine oder Anlage nicht mehr, suchen wir die Ursache der Störung. Dann entscheiden wir, ob wir den Fehler selbst beheben können oder spezialisierte Kollegen dazu rufen müssen.
- WER?** Zur Fehlersuche rufen uns die verschiedensten Leute an die Maschinen. Um die Probleme zu lösen, arbeiten wir mit anderen „Detektiven“ zusammen.
- WIE?** In der Werkstatt reparieren wir mit Metallbearbeitungswerkzeugen kaputte Teile oder wir suchen im Programm des Roboters nach einer Lösung.



Dauer: 3,5 Jahre
Einsatz: In werkseigenen Werkstätten und an den Robotern
Wo: Zwickau, Chemnitz

„Die Fehlersuche ist unser Spezialgebiet! Dabei können wir sowohl mechanische als auch elektronische Störungen beheben.“

Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d)



- WAS?** Wir beherrschen die Grundlagen des Lackierens per Hand. Wichtiger ist aber die Bedienung der Maschinen, die uns diese Arbeit erleichtern. Wir sind sowohl für die Vorbehandlung der Karossen zuständig, als auch für den Dekor des fertigen Autos. Dazu entwerfen wir Designs mit Computerprogrammen und Folieren dann Schriftzüge auf Motorhauben und Heckklappen.
- WIE?** Lacke, Reinigungsmittel und andere Chemikalien tragen wir mithilfe von Lackierrobotern auf und überprüfen das Ergebnis mit Messgeräten und Farbscannern.



Dauer: 3 Jahre
Einsatz: Anlagen in der
Lackiererei
Wo: Zwickau

*„Wir sind die Chefs der Lackieranlagen
und Roboter. Ohne uns würde der Lack nicht
auf die Karossen kommen
und Rost wäre vorprogrammiert.“*

Industriemechaniker (m/w/d)



- WAS?** Wir kontrollieren regelmäßig alle Funktionen und Teile der Maschinen. Wenn mechanische Fehler auftreten, bearbeiten wir die Teile mit Bohrern, Fräsen und Sägen oder wechseln beschädigte Teile aus.
- WIE?** Schmierstoffe, Öle und Fette sind dabei genauso wichtige Arbeitsmittel, wie schweres Werkzeug.
- WOZU?** Funktionierende Maschinen sind ein Grundbaustein für einen schnellen, energiesparenden und fehlerfreien Produktionsablauf.



Dauer: 3,5 Jahre
Einsatz: In den Werkstätten
und an den
Maschinen
Wo: Zwickau, Chemnitz

*„Warten, Instandsetzen, Optimieren.
Wir geben unser Bestes, damit die Maschinen
möglichst lange „leben“.*

Fahrzeuglackierer (m/w/d)



- WAS?** Verschiedene Verfahren (Tauchen, Rollen, Spritzen...) stehen uns zur Verfügung, um die Farbe auf die Karosserie zu bringen. Für optimalen Halt und den perfekten Farbton testen und prüfen wir Lacke und Beschichtungsmittel im Labor auf deren Zusammensetzung.
- WIE?** Wir arbeiten mit Lacken, Schleifmitteln, Lackierpistole und Pinsel. Beim Schleifen, Grundieren, Lackieren und mit Schablonen verzieren ist Sauberkeit sehr wichtig. Deswegen arbeiten wir mit Maske und Schutzanzug und reinigen regelmäßig unsere Arbeitsmittel, damit weder Staub noch Schmutz die Lackierung verunreinigen.



Dauer: 3 Jahre
Einsatz: In Sprühkabinen
und Laboren
Wo: Zwickau, Dresden

*„Das Auge isst mit!
Wir sorgen für die leuchtenden Farben
und den besonderen Glanz.
Dafür schleifen, lackieren und polieren wir.“*

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)



- WAS?** Wir bearbeiten Bleche und sorgen für glatte Kanten. Nachdem wir aus allen Teilen eine fertige Karosserie zusammengesetzt haben, ist Detailarbeit gefragt: Beulen im Mikrometerbereich müssen entfernt und kleinste Kratzer ausgebessert werden.
- WIE?** Hobel, Feile, Blechschere, Schweißgerät, Akkuschauber, Schleifer und andere Werkzeuge helfen uns dabei.
- WOZU?** Ein passgenaues Spaltmaß der Türen ist wichtig, damit kein Luftzug oder unschöne Geräusche im Auto entstehen.



Dauer: 3,5 Jahre
Einsatz: Im Karosseriebau & in Metallwerkstätten
Wo: Zwickau

„Unser Job ist es, eine beulen- und kratzerfreie Karosserie herzustellen. Für das Gerüst des Fahrzeugs schweißen, formen, runden und biegen wir Blech.“

Werkzeugmechaniker (m/w/d)



WAS? Wir bedienen die Maschinen und deren Programme. Auch die Kontrolle der Werkzeuge mithilfe von Kameras, Lasern und Sensoren gehört zu unseren Aufgaben. Sind Messer unscharf oder Teile ausgebrochen, ist es an uns, sie wieder funktionstüchtig zu machen.

WER? Zusammen mit anderen Spezialisten (z.B. Industriemechaniker/-in) müssen wir bei Störungen so schnell wie möglich reagieren.

WOZU? Damit die riesigen Werkzeuge dennoch kleinste Löcher produzieren können, müssen die Messer immer scharf sein.



Dauer: 3,5 Jahre
Einsatz: Werkstätten & Messtische
Wo: Zwickau

„Wir stellen nicht etwa kleine Hammer oder Sägen her, sondern warten und reparieren riesige Werkzeugpressen und Maschinen.“

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



- WAS?** Neben der konventionellen Metallbearbeitung mit Dreh- und Fräsmaschinen, ist unsere Hauptaufgabe die Bedienung und Steuerung von Maschinen. Maße berechnen wir ganz genau, um die Fertigungsanlagen entsprechend zu programmieren. Regelmäßig ziehen wir Stichproben und messen verschiedene Parameter der produzierten Teile.
- WIE?** Wir benutzen Werkzeuge, Öle und Fette, große Maschinen, sowie Prüf- und Messgeräte um Metalle zu bearbeiten.



Dauer: 3,5 Jahre
Einsatz: Anlagen & Messräume
Wo: Chemnitz

*„Genauigkeit ist unser A und O.
Durch unsere detaillierte Arbeit können wir
extrem präzise Werkstücke herstellen.“*

Kaufmännischer Beruf (m/w/d)



WAS? Wir unterstützen Mitarbeiter in verschiedensten Bereichen, wie z. B. Finanz und Personal. Unser Job umfasst dabei vielseitige Bürotätigkeiten, wie z. B. Rechnungen schreiben, Personaldaten pflegen, Flyer erstellen und vieles mehr.

WIE? Mit Computer, Telefon und Drucker sind wir bestens dafür gerüstet, Geschäftstermine vorzubereiten, Tabellen, Präsentationen und Unterlagen anzufertigen, Dienstreisen zu buchen oder Daten zu erfassen und zu archivieren.

Dauer: 3 Jahre
Einsatz: In Büros des Personalwesens & der Finanzabteilung
Wo: Zwickau

„Der Umgang mit Computerprogrammen und die Zusammenarbeit mit Vorgesetzten, Kunden und dem Personal machen den Büroalltag sehr abwechslungsreich.“

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)



- WER?** Oft sind wir selbstständig unterwegs, haben dabei aber ständigen Kontakt zu Mitarbeitern, die wir mit Material beliefern.
- WAS?** Wir sind im gesamten Werk unterwegs, um Ware von A nach B zu bringen. Dabei reichen unsere Aufgaben von Materialbuchungen über die Kontrolle der Lieferungen und Bearbeitung der Frachtpapiere bis hin zur Einlagerung und dem Verteilen von Material und Ware.
- WIE?** Dazu fahren wir Stapler, Hubwagen, Routenzüge oder Schlepper, nutzen aber auch Computer, Telefon und Drucker.



Dauer: 3 Jahre
Einsatz: In Lagerhallen,
Büros und
Verladestationen
Wo: Zwickau

*„Wir sorgen dafür, dass alles
zur richtigen Zeit, am richtigen Ort ist!“*

Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d)



- WAS?** Die Wartung und Inspektion von Fahrzeugen, Vermessungen auf dem Prüfstand, Auswechseln von Teilen, Reparaturen und das Auslesen der Elektronik gehören zu unseren täglichen Aufgaben. Im Fahrzeugbau montieren wir Motoren, Schutzbleche, Beleuchtung, Innenausstattung und vieles mehr zu einem lieferbereiten Fahrzeug.
- WIE?** Wir finden die Fehler mithilfe von Testern und Diagnosesoftware. Spezialwerkzeuge, Flüssigkeiten, Öle und Ersatzteile nutzen wir, um diese dann zu beheben.



Dauer: 3,5 Jahre
Einsatz: In der Montage
und in den
Autohäusern
Wo: Zwickau

*„Wir wissen, wo jede Schraube sitzen muss
und sorgen dafür, dass ein Fahrzeug lang und
sicher auf den Straßen unterwegs ist.“*

FOLLOW US ON INSTAGRAM!



vwsachsen4you

Jetzt bewerben!



12 Berufe

3 Standorte

100 Möglichkeiten

Volkswagen Sachsen GmbH

Autos

Offizieller Account der Standorte Zwickau, Chemnitz und Dresden mit News rund um die Ausbildung und Duales Studium.

Impressum:

www.volkswagen-sachsen.de



Scan me!



Bewerbung



WöSee  



Umwelt 



Girlsday



Team VWS



Fertige Ausbildung – und dann?!

Studienförderung

Nach der Ausbildung hast du doch noch Lust zu studieren? Entscheide dich für ein Studium an einer Hochschule mit spannenden Praxiseinsätzen bei Volkswagen Sachsen und bewirb dich für ein Stipendium.



Meister/-in oder Techniker/-in

Du kannst dir vorstellen, Führungsaufgaben zu übernehmen? Du möchtest Experte auf deinem Gebiet werden? Auch bei diesen Weiterbildungen unterstützen wir dich!



Wanderjahre

Du möchtest einen Blick über den Tellerrand wagen? Dann bewirb dich für einen Auslandseinsatz, lerne eine andere Kultur kennen und erhalte einen Einblick in internationale Volkswagen Standorte.





Du bist doch nicht
irgendwer.

Also starte deine
Ausbildung auch nicht
irgendwo.