# Ausbildungsmöglichkeiten bei Volkswagen Sachsen



#### Deine Ansprechpartner\*innen vor Ort:

#### Fahrzeugwerk Zwickau

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

#### Gläserne Manufaktur Dresden

Maria Dietrich, Anja Hebebrand Kontakt: bewerbungen.gmd@volkswagen.de

#### **Motorenwerk Chemnitz**

Dirk Wieland

Kontakt: personalwesen.mwc@volkswagen.de





Gläserne Manufaktur Innovativer Automobilbau & Manufakturfertigung



Motorenwerk

Motoren- & Komponentenfertigung

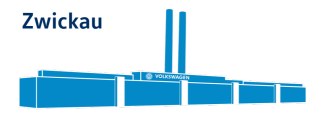
#### **Fahrzeugwerk**

Klassische Fahrzeugfertigung Leitwerk für E-Mobilität als Mehrmarkenstandort in Europa

**ZWICKAU** 

#### Unsere Standorte – dein Beruf\*

\*die angebotenen Berufe können je nach Bedarf variieren



- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Verfahrungsmechaniker 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)
- Studium Maschinenbau
- · Studium Elektrotechnik
- Studium Kraftfahrzeugelektronik
- Studium Data Science

#### Chemnitz



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

#### Dresden



- Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d)
- · Studium (je nach Bedarf)

## Bewerbungsverfahren

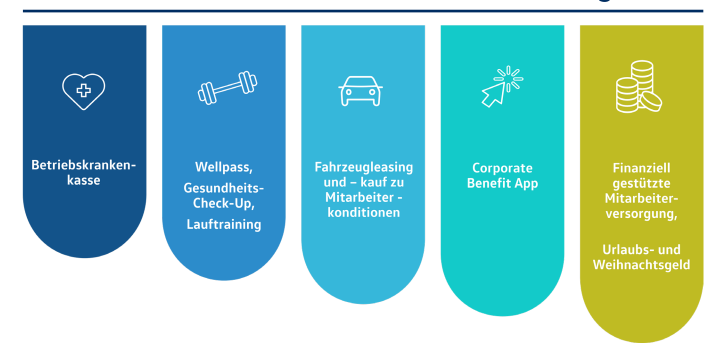


#### Deine Partner während der Ausbildung

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



## **Unsere Benefits & mehr als nur Ausbildung**





Je nach Standort warten neben spannenden **Projekten** auch **Aktionen**, wie beispielsweise das Fahrsicherheitstraining am Sachsenring & interessante Thementage auf dich.

#### 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.

#### **Exemplarischer Ablauf - Studiengang Elektrotechnik:**



- Regelstudiendauer beträgt 8 Semester
- Berufsausbildung in einem industriellen Elektroberuf findet in den semesterfreien Zeiten während der ersten 2,5 Jahre statt
- 5. Halbjahr Berufsausbildung wird im Rahmen eines Urlaubssemesters absolviert; das Praxissemester wird ins 8. Halbjahr verschoben
- ab dem 4. Semester beginnt die Spezialisierung

#### **Besonderheit Studiengang "Data Science":**

Data Science ist ein praxisintegrierter Studiengang bei dem du 1x pro Woche im Fahrzeugwerk Zwickau bzw. in der Gläsernen Manufaktur Dresden tätig bist. Anders als bei den anderen Studiengängen erlernst du keine zusätzliche Berufsausbildung. Die reguläre Studienzeit beträgt 3,5 Jahre.

# Schülerpraktikum gesucht?

Wir bieten für alle Interessierten ab Klasse 7 einen 1-2 wöchigen Einblick in gewerblich technische oder kaufmännische Bereiche (je nach Standort) unseres Unternehmens.

#### Was wir von dir benötigen:



Anschreiben (am besten mit Berufswunsch)

den gewünschten Zeitraum

tabellarischer Lebenslauf

Nachweis der Schule über das Schülerpraktikum

Alle Unterlagen sollten ca. 3 Monate im Voraus an eine der folgenden **E-Mail-Adressen** geschickt werden:



Zwickau: schueler.zwickau@volkswagen.de

Chemnitz: personalwesen.mwc@volkswagen.de

**Dresden:** bewerbungen.gmd@volkswagen.de

## **Dein beruflicher Kompass**



Du hast noch keine Vorstellung, was du mal werden möchtest oder welcher Ausbildungsberuf zu dir passt?



Dann nutze gern unseren Ausbildungskompass! Scanne dafür einfach den QR Code mit deinem Smartphone und beantworte die Fragen.



# 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.

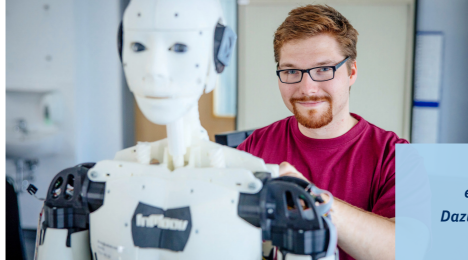
**Dauer:** 3 Jahre

**Einsatz:** Überall, wo es

einen Computer &

Internet gibt

Wo: Je nach Bedarf



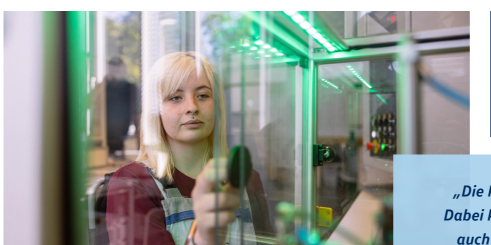
"Die Software, die wir entwickeln, erleichtert Menschen den Arbeitsalltag. Dazu müssen wir Probleme koordiniert und strukturiert lösen."

## 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, Reinigungsstoffe 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 Karosse 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)

WIE?

helfen uns dabei.

WAS? Wir bearbeiten Bleche und sorgen für glatte Kanten. Nachdem wir aus allen Teilen eine fertige Karosse zusammengesetzt haben, ist Detailarbeit gefragt: Beulen im Mikrometerbereich müssen entfernt und kleinste Kratzer ausgebessert werden.

Mikrometerbereich müssen entfernt und kleinste Kratzer ausgebessert werden.

Hobel, Feile, Blechschere, Schweißgerät, Akkuschrauber, Schleifer und andere Werkzeuge

**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



## 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 &

Messstände

Wo: Zwickau

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

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



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 huchen 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!**

Du möchtest gern mehr über uns und unsere Ausbildungsmöglichkeiten erfahren? Dann abonniere gern unseren Instagram Account und verpasse keine wichtigen News, wie den Start unseres Bewerbungszeitraumes oder Flyer für unsere zahlreichen Berufsorientierungsmaßnahmen.



## 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



# Fertige Ausbildung – und dann?!

#### Studienförderung

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



Dieses Programm umfasst ein duales Studium an der BA Glauchau mit 3-monatigem Wechsel zwischen dem Fahrzeugwerk Zwickau und der Berufsakademie. Hier hast du einen hohen Praxisbezug und erlangst nach 3 Jahren Studium einen Bachelorabschluss.

#### Meister oder Techniker (m/w/d)

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







# Neugierig? Dann bewirb dich gern!

Bewerbungszeitraum für das Ausbildungsjahr 2025 **01. Juli 2024 bis 31. Oktober 2024** 

Bewerbung unter www.volkswagen-sachsen.de online einreichen

#### Was brauchen wir dafür:

- Bewerbungsanschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- Zeugnisse der letzten 3 Schulhalbjahre
- Bescheinigungen über Schülerpraktika, sofern vorhanden
- sonstige Referenzen (z.B. Teilnahmezertifikat Schau rein)

