



E-GAL WELCHER ANTRIEB – WIR MACHEN DIE KAROSSERIE.

Mach deine Ausbildung bei
der EBZ Gruppe.



HIER PASST ALLES!

Wir stehen auf Technik. Wir sind detailverliebt. Wir bringen die automobilen Zukunft in Form. Wenn du diese Begeisterung teilst, ist eine Ausbildung bei EBZ genau das Richtige für dich. Freude an Technik zu vermitteln ist für uns nämlich eine Herzensangelegenheit.

In unserem Ausbildungszentrum bist du Teil eines starken Teams, in dem neben der fachlichen auch die menschliche Entwicklung im Mittelpunkt steht. Wir fördern den Teamgedanken unter den Azubis aktiv, setzen auf eine individuelle Betreuung und sorgen dafür, dass du schon während der Ausbildungszeit massig Berufserfahrung in unseren Fachabteilungen sammelst.

Das ist EBZ. Hier arbeitest du für die großen Automarken. Hier kannst du dich entwickeln. Hier passt alles!

DU HAST FRAGEN?

Wir die Antworten.

- Was erwartet mich bei EBZ?
- Welche Vorteile habe ich als Azubi?
- Welche Karrierechancen bieten sich mir?
- Wie komme ich an einen Ausbildungsplatz?
- Welche Ausbildungsberufe gibt es?

Alle Informationen rund um deine Ausbildung findest du unter ebz-group.com/ausbildung



STARKE AUSBILDUNG.

Deine Zukunft, deine Vorteile.

1. Modernes Ausbildungszentrum mit Elektrolabor, Roboter und 3D-Druck
2. Ausbildung 4.0.
3. Willkommenspaket mit iPad, Rucksack und Coffee-to-go-Becher
4. Attraktives Einkommen von Anfang an
5. Gemeinsame Workshops, Seminare, Schulungen und Lehrfahrten
6. Fahrsicherheitstraining
7. Spannende und abwechslungsreiche Ausbildung
8. Moderner Pausenraum mit Küche, Kantine und zusätzliches Essensgeld
9. Interne Prüfungsvorbereitung und Nachhilfe
10. Prämien für einen sehr guten Abschluss und betriebliches Engagement
11. Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
12. Bezuschusste Betriebsrente
13. Sehr gute Übernahmechancen

SO WIRST DU AZUBI BEI DER EBZ.

Viele Wege führen zu uns.

TAG DER AUSBILDUNG UND MESSEN.

Besuch uns beim jährlichen Tag der Ausbildung, den Bildungsmessen und Schulveranstaltungen der Region.

Falls du eine Veranstaltung verpasst hast, kein Problem: Unsere Personalabteilung steht dir jederzeit für Rückfragen zur Verfügung.

FREIWILLIGES PRAKTIKUM.

Bei einem Praktikum erfährst du alles über deinen Traumberuf, lernst das Unternehmen, unsere Mitarbeiter und andere Auszubildende kennen.

BEWERBUNG.

Ob digital oder in Papierform, wir freuen aus auf dich und deine Bewerbung. Alle ausgeschriebenen Stellen findest du auf unserer Website. ebz-group.com/de/karriere/stellenangebote



EINSTELLUNGSTEST.

Nach Sichtung deiner Unterlagen laden wir dich zum Einstellungstest ein.

VORSTELLUNGSGESPRÄCH.

Ist der Einstellungstest erfolgreich bestanden, sehen wir uns beim Vorstellungsgespräch.

ZUSAGE.

Du hast uns voll und ganz von dir überzeugt.

BEGINN.

Start für alle Ausbildungsberufe ist jeweils der 1. September mit unseren Einführungstagen im Seminarhaus.

WILLKOMMEN IM TEAM.

Bei Fragen kannst du dich selbstverständlich jederzeit an uns wenden.

A young man with short brown hair, wearing a dark grey polo shirt, is smiling slightly and looking towards the camera. He is holding a small, dark, cylindrical component in his hands. The background is an industrial setting with a large orange robotic arm and various mechanical parts. A semi-transparent blue box is overlaid on the right side of the image, containing text.

INDUSTRIE- MECHANIKER/IN

Du stellst Produktionsanlagen und Vorrichtungen her, richtest diese ein und nimmst sie in Betrieb.

Das lernst du bei uns:

- Aufbau und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen und Vorrichtungen
- Umgang und Programmierung von Industrierobotern
- Steuerungstechnik

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
Ausbildungsbeginn: 1. September



FACHINFORMATIKER/IN

Du konfigurierst Hardware und Betriebssysteme eigenständig. Dabei arbeitest du aktiv an der Programmierung und Weiterentwicklung von Datenbank- und Software-systemen.

Das lernst du bei uns:

- Anwendung unterschiedlicher Programmiersprachen
- Konfiguration und Installation von Hardwarekomponenten, Anwendungssoftware und Betriebssystemen
- Aufbau von Netzwerksystemen und systematische Weiterentwicklung moderner Systemlandschaften
- Durchführung von Maßnahmen zum Datenschutz sowie zur Datenarchivierung, -sicherung und -wiederherstellung

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
Ausbildungsbeginn: 1. September



MECHATRONIKER/IN

Du bist für die Montage, Inbetriebnahme und Wartung von komplexen Anlagen, Maschinen und Systemen im Anlagenbau zuständig.

Das lernst du bei uns:

- Fertigung und Inbetriebnahme elektromechanischer Produktionsanlagen und Vorrichtungen
- Fehleranalyse und -behebung, deren Ursprung sowohl mechanisch wie auch elektronisch sein kann
- Programmierung hochmoderner Roboter sowie die Optimierung von Software und Hardware

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
Ausbildungsbeginn: 1. September



CMX 50 U

ZERSPANUNGS- MECHANIKER/IN

Du stellst Präzisionsbauteile her. Dabei richtest du dich exakt nach technischen Zeichnungen und Fertigungsplänen auf CAD-Basis.

Das lernst du bei uns:

- Erstellen, Optimieren und Prüfen von Programmen für CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen
- Beurteilung und Analyse der technischen Umsetzbarkeit von Fertigungsaufträgen
- Planen von Fertigungsprozessen

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
Ausbildungsbeginn: 1. September

A young man with short brown hair, smiling, stands with his arms crossed in a factory setting. He is wearing a black polo shirt with a small blue logo on the chest and blue jeans. The background shows industrial machinery and a car's undercarriage.

WERKZEUG- MECHANIKER/IN

Du fertigest Stanz- und Umformwerkzeuge für Karosseriebauteile in der Automobilindustrie – maschinell und manuell.

Das lernst du bei uns:

- Herstellung und Aufbau von Stanz- und Umformwerkzeugen für Karosserieteile
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit von Werkzeugen und Bauteilen sowie die dazugehörige Fehleranalyse und -behebung

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
Ausbildungsbeginn: 1. September



TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN

Du erstellst mit Hilfe von CAD-Systemen technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen und fertigst Detailkonstruktionen an.

Das lernst du bei uns:

- 3D-Konstruktion mit Hilfe von CAD-Programmen
- Anfertigung von Detailkonstruktionen sowie die Erstellung fertigungsgerechter Werkstattzeichnungen
- Erstellung technischer Begleitunterlagen

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
Ausbildungsbeginn: 1. September

BEI FRAGEN: EINFACH FRAGEN.

Ansprechpartner und
Kontaktdaten.

Du hast noch offene Fragen?

Dann schreib uns einfach eine Whatsapp, E-Mail oder ruf uns an.
Wir freuen uns darauf, von dir zu hören.

Dein Ansprechpartner:

Wolfgang Glaser

Mobil: +49 0170 5567227

Tel.: +49 (751) 886-1145

Mail: wolfgang.glaser@ebz-group.com

Bewerbungen an:

EBZ Gruppe

Personalservice

Bleicherstraße 7

88212 Ravensburg

bewerbung@ebz-group.com

ebz-group.com/ausbildung

