



**EJOT®**



SUCHST `WAS  
**FESTES?**

# DAS IST EJOT

Wir sind Profis für Verbindungstechnik und lieben das, was wir tun.

Und das merken auch andere:

Mit weltweit über 4.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 40 verschiedenen Ländern arbeiten wir täglich an den besten Lösungen für unsere Kunden. Als Familienunternehmen sind für EJOT Vertrauen, Verantwortung, Integrität und Wertschätzung der Maßstab für persönliches und unternehmerisches Handeln. Die Gewährleistung nachhaltiger Qualität in allen Unternehmensaktivitäten ist die Grundvoraussetzung für einen dauerhaften Erfolg.

## SCHAU DOCH MAL REIN



SCAN  
ME

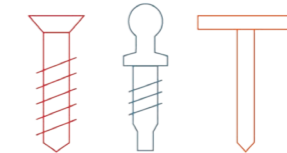


# ZAHLEN & FAKTEN \*Stand 2024



Gesellschaften

**51**



Produkte

**35.265**



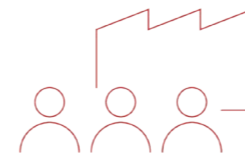
Umsatz

**768** Mio.



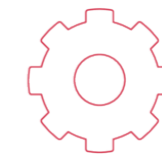
Kunden

**25.794**



Mitarbeitende

**4.500**



Produktion Schrauben

**53** Mio. Stück/Tag

# DAS MACHT EJOT

Wir stellen hochwertige Verbindungselemente und Funktionsteile her.  
Was das ist, siehst Du beispielhaft hier:

## INDUSTRIE & AUTOMOTIVE

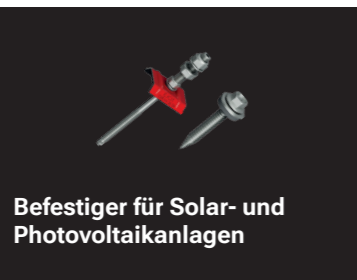


**Audi Q8 e-tron**  
Verbindungselemente für  
Karosserie und Batteriegehäuse



**Autonomer Mondrover**  
*Vibrationsresistente Direkt-  
verschraubung von Komponenten*

## BAU & GEBÄUDE



**Befestiger für Solar- und  
Photovoltaikanlagen**



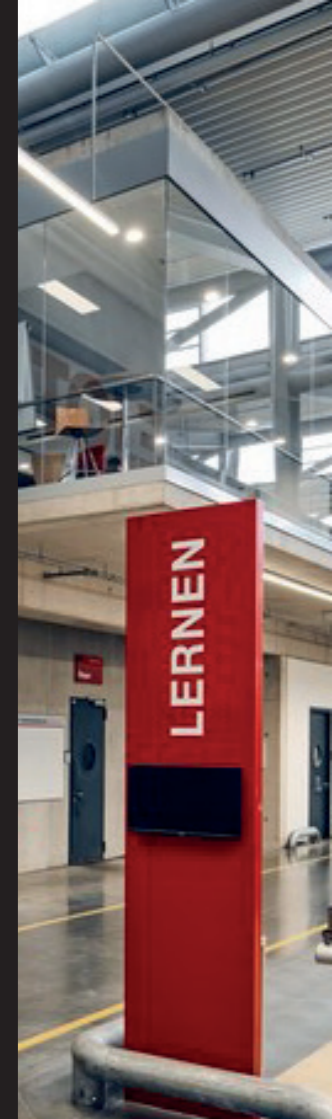
**TEC CENTER**  
Unterkonstruktionssystem

# DARUM BILDET EJOT AUS

Unsere Auszubildenden sind die Mitarbeiter von morgen. Durch eine hochwertige Ausbildung werden sie auf die Arbeitswelt vorbereitet. Mit jeder Schulung, jedem Lehrgang und jedem Training investieren wir in die Zukunft des Unternehmens. So werden unsere Auszubildenden bereits frühzeitig zu besonderen Mitgliedern der weltweiten EJOT Familie und leisten einen wichtigen Beitrag zu unserem Erfolg.

Gute Auszubildende sind das  
Fundament für unseren zukünftigen  
Unternehmenserfolg.

Christian F. Kocherscheidt  
*Geschäftsführender Gesellschafter / Geschäftsführender  
Direktor EJOT Finance Verwaltungs-SE*



# MEHR ALS NUR AUSBILDUNG

## UNSERE SPECIALS

- Moderne Lern- und Arbeitsmittel
  - Lernwerkstatt mit qualifizierten Ausbildern und modernen Maschinen
  - Großes Netzwerk mit über 100 Auszubildenden
  - Internes Nachhilfe- und Prüfungsvorbereitungsprogramm
  - Überbetriebliche Ausbildung und externe Fachlehrgänge
  - Interessante Ausbildungskooperationen mit anderen Unternehmen
- Kostenübernahme für Schul-/Lernmittel und Arbeitskleidung
  - Berufliche Zusatzqualifikation z.B. zum/zur Europakaufmann/-frau
  - Übernahme nach der Ausbildung
  - Kostenzuschuss für das Fitnessstudio
  - Onboarding-Programm zum gelungenen Ausbildungsstart
  - Fahrtkostenunterstützung
  - Sprachreisen/Auslandsaufenthalte

AUSZUBILDENDE

**125**

\*Stand 10/2025

AUSBILDUNGSBERUFE

**18**

AUSBILDER

**65**

AUSBILDUNGSSTANDORTE

**7**

# BERUFE IM ÜBERBLICK

## GEWERBLICH-TECHNISCHE BERUFE\*

- Chemielaborant
- Elektroniker
- Industriemechaniker
- Mechatroniker
- Maschinen- und Anlagenführer
- Oberflächenbeschichter
- Technischer Produktdesigner
- Verfahrensmechaniker
- Werkstoffprüfer
- Werkzeugmechaniker

## KAUFMÄNNISCHE BERUFE\*

- Fachkraft für Lagerlogistik
- Industriekaufmann
- Kaufmann im E-Commerce
- Mediengestalter
- Produktionskaufmann

## IT BERUFE\*

- Fachinformatiker
- Kaufmann für Digitalisierungsmanagement
- Produktionsinformatiker

\* **Bei uns zählt der Mensch, nicht das Geschlecht.**

EJOT steht für Vielfalt, lehnt Diskriminierung ab und denkt nicht in Kategorien wie Geschlecht, ethnische Herkunft, Religion, Behinderung, Alter oder sexuelle Identität.

! Nicht alle Ausbildungsberufe werden in jedem Jahr angeboten. Check einfach die aktuellen Stellenangebote auf [www.ejot.de](http://www.ejot.de).

## MASCHINEN UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

# MASCHINENFLÜSTERER

Als „Maschinen- und Anlagenführer“ bist du verantwortlich für einen reibungslosen Ablauf unserer komplexen Produktionsmaschinen. Du überwachst die Produktionsprozesse, wechselst Bauteile aus oder behebst verschiedene Störungen an unseren modernen Anlagen. Durch deine sorgfältige Arbeit bist du dafür verantwortlich, dass unsere Kunden nur Topqualität erhalten.

### Das erwartet Dich ...

- Komplexe Produktionsmaschinen
- Automatisierungsprozesse
- Verantwortung übernehmen
- Präzision und Genauigkeit
- Deinen Beitrag zur perfekten Produktion zu leisten
- Teamwork

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

2 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg  
Berufskolleg HUGO MAIRICH, Gotha

### Deine Stärken

Handwerkliches Geschick,  
technisches Verständnis



# PRODUKTIONSGENIE

## INDUSTRIEMECHANIKER PRODUKTIONSTECHNIK (M/W/D)



Als „Industriemechaniker“ bist du entscheidend für die Herstellung unserer Produkte. Du bist dafür verantwortlich, dass unsere Maschinen präzise arbeiten. Du baust die verschiedenen Werkzeuge in unsere Maschinen ein und startest die Produktion. Durch vielfältige Mess- und Prüfverfahren gewährleistest du die hohe Qualität unserer Produkte.

### Das erwartet Dich ...

- Handwerkliches Arbeiten
- Moderne Produktionsmaschinen
- Anspruchsvolle Aufgaben
- Präzision und Genauigkeit
- Eigenverantwortung und Selbstständigkeit
- Teamwork mit anderen Abteilungen und Produktionsstandorten
- Stapler fahren

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg  
Berufskolleg Arnstadt-Ilmenau, Arnstadt

### Deine Stärken

Technisches Verständnis, logisches Denken,  
handwerkliches Geschick

## OBERFLÄCHENBESCHICHTER (M/W/D)

Als „Oberflächenbeschichter“ verleihst du unseren Produkten den Feinschliff. Durch chemische und physikalische Verfahren gibst du ihnen nicht nur ihr Aussehen, sondern auch ihre Haltbarkeit und den Korrosionsschutz für den späteren Einsatz beim Kunden. Du bist wichtig, weil in unserer Branche nur Produkte mit einer perfekten Haltbarkeit erfolgreich sind.

### Das erwartet Dich ...

- Handwerkliches Arbeiten
- Moderne Produktionsprozesse
- Umgang mit Chemikalien
- Präzision und Genauigkeit
- Eigenverantwortung
- Steuerung von Produktionsanlagen

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Technisches Berufskolleg, Solingen  
Gewerbliche Schule, Schwäbisch Gmünd

### Deine Stärken

Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt,  
Mathe, Chemie, Physik

# METALLVEREDLER



# INFORMBRINGER



## KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNOLOGE (M/W/D)

Als „Verfahrensmechaniker“ fertigst du verschiedene Bauteile aus Kunststoff. Aus kleinem Granulat erschaffst du neue Bauteile in den unterschiedlichsten Formen und Farben. Du bist verantwortlich für die Vorbereitung und Durchführung der Produktion. Dabei prüfst du die Qualität regelmäßig, sodass das Endprodukt einwandfrei ist. Durch dein Know-how und deine Sorgfalt leistest du einen entscheidenden Beitrag für die Qualität unserer Produkte.

### Das erwartet Dich ...

- Handwerkliches Arbeiten
- Moderne Produktionsmaschinen
- Komplexe Werkzeuge
- Automatisierung
- Präzision und Genauigkeit
- Verantwortung übernehmen
- Teamwork

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg  
Berufskolleg HUGO MAIRICH, Gotha

### Deine Stärken

Technisches Verständnis, logisches Denken,  
handwerkliches Geschick, Chemie

## FERTIGUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Als „Fertigungsmechaniker“ bist du entscheidend für die Herstellung unserer Serienprodukte. Du bist dafür verantwortlich, dass unsere Maschinen präzise arbeiten. Du baust die verschiedenen Werkzeuge in unsere Maschinen ein und startest die Produktion. Durch vielfältige Mess- und Prüfverfahren gewährleistest du die hohe Qualität unserer Produkte.

### Das erwartet Dich ...

- Handwerkliches Arbeiten
- Moderne Produktionsmaschinen
- Anspruchsvolle Aufgaben
- Sorgfältiges Arbeiten
- Eigenverantwortung und Selbstständigkeit
- Teamwork mit anderen Abteilungen und Werken
- Montage und Einbau von Werkstücken
- Stapler fahren

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg HUGO MAIRICH, Gotha

### Deine Stärken

Technisches Verständnis, logisches Denken, handwerkliches Geschick

# SERIENTRÄGER



# MATERIALDETEKTIVIN



## WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D)

FACHRICHTUNG WÄRMEBEHANDLUNG

Als „Werkstoffprüfer“ bist du den Fehlern auf der Spur. Im eigenen Speziallabor untersuchst du metallische Werkstoffe auf Eigenschaften bzw. Schäden. Du entnimmst Proben, führst Messungen und Prüfungen durch und triffst Entscheidungen. Mit viel Sorgfalt und Verantwortung sicherst du die Qualität unserer Produkte.

### Das erwartet Dich ...

- Versuchsvorbereitung
- Unterschiedlichste Versuchsdurchführungen
- Arbeiten mit dem Mikroskop
- Kleinste Mängel entdecken
- Teamwork mit anderen Abteilungen

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Werner-von-Siemens-Schule, Wetzlar  
Berufskolleg Produktdesign & Prüftechnik, Selb

### Deine Stärken

Mathe, Chemie, Selbstständigkeit,  
Verantwortungsbewusstsein

## MECHATRONIKER (M/W/D)

# UNIVERSALTALENT

Als „Mechatroniker“ bist du unser Universal talent. Egal ob im Betriebsmittelbau oder der Instandhaltung. Du kommst überall da zum Einsatz, wo es um mechanische und elektrische Herausforderungen geht. Mit breitem Wissen und technischem Know-how hältst du unsere Maschinen am Leben und treibst die Weiterentwicklung und Erneuerung unserer Produktion voran.

## FAKTEN

### Das erwartet Dich ...

- Handwerkliches Arbeiten
- Maschinen von Grund auf verstehen
- Wartung und Reparatur von Maschinen
- Digitalisierung und Informatik
- Internationales Arbeitsumfeld

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsort

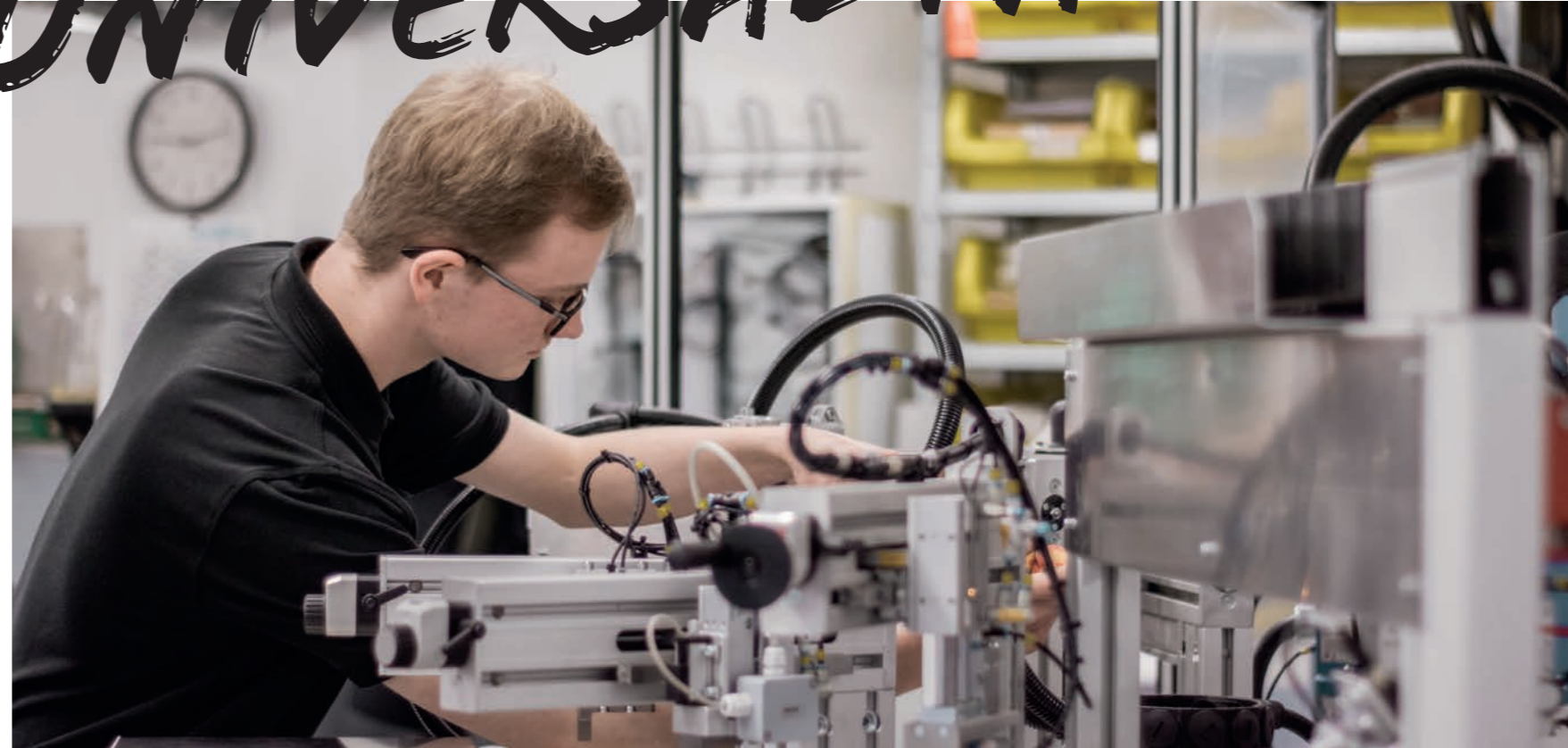
Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

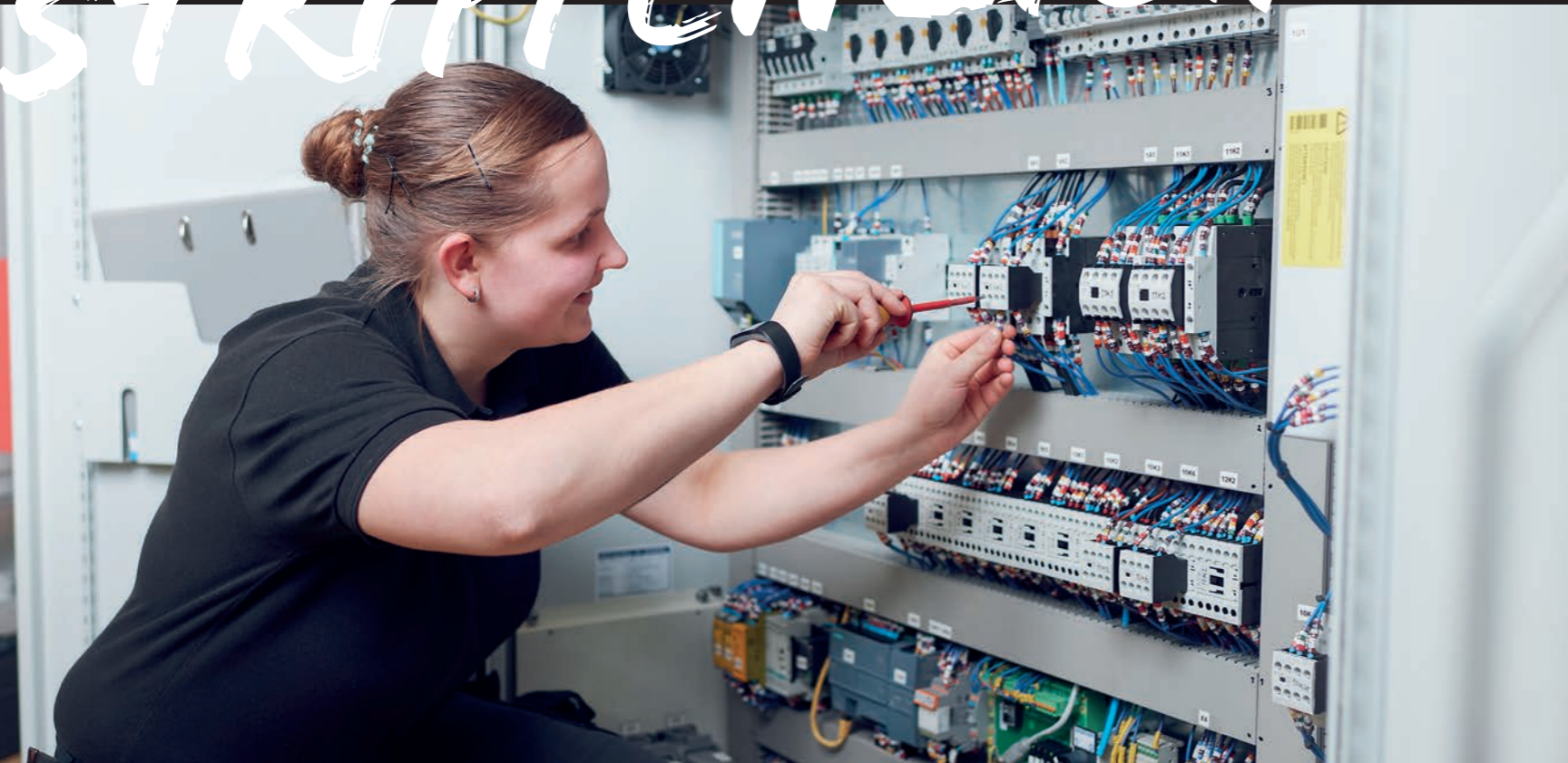
Berufskolleg Technik, Siegen  
Berufskolleg Heinrich Ehrhardt, Eisenach

### Deine Stärken

Technisches Verständnis, Elektro-Affinität,  
Mathe, Englisch, Reiselust



# STRIPPENZIEHERIN



## ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Als „Elektroniker für Betriebstechnik“ bist du ein Allrounder für sämtliche elektronische Aufgaben, die im Betrieb anfallen. Du installierst, wartest und reparierst sowohl Maschinen als auch Anlagen der Energieversorgung. Durch regelmäßige Prüfungen und Reparaturen von Störfällen sorgst du dafür, dass alles läuft. Du begleitest aktiv die Erweiterung und Modernisierung unserer elektrischen Anlagen bis zur Übergabe an den zukünftigen Anwender.

### Das erwartet Dich ...

- Elektrotechnik
- Automatisierung
- High-Tech Maschinen und Anlagen
- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Maschinen
- Internationales Arbeitsumfeld
- Weiterentwicklung von Anlagen und Maschinen
- Teamarbeit

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Technik, Siegen  
Berufskolleg HUGO MAIRICH, Gotha

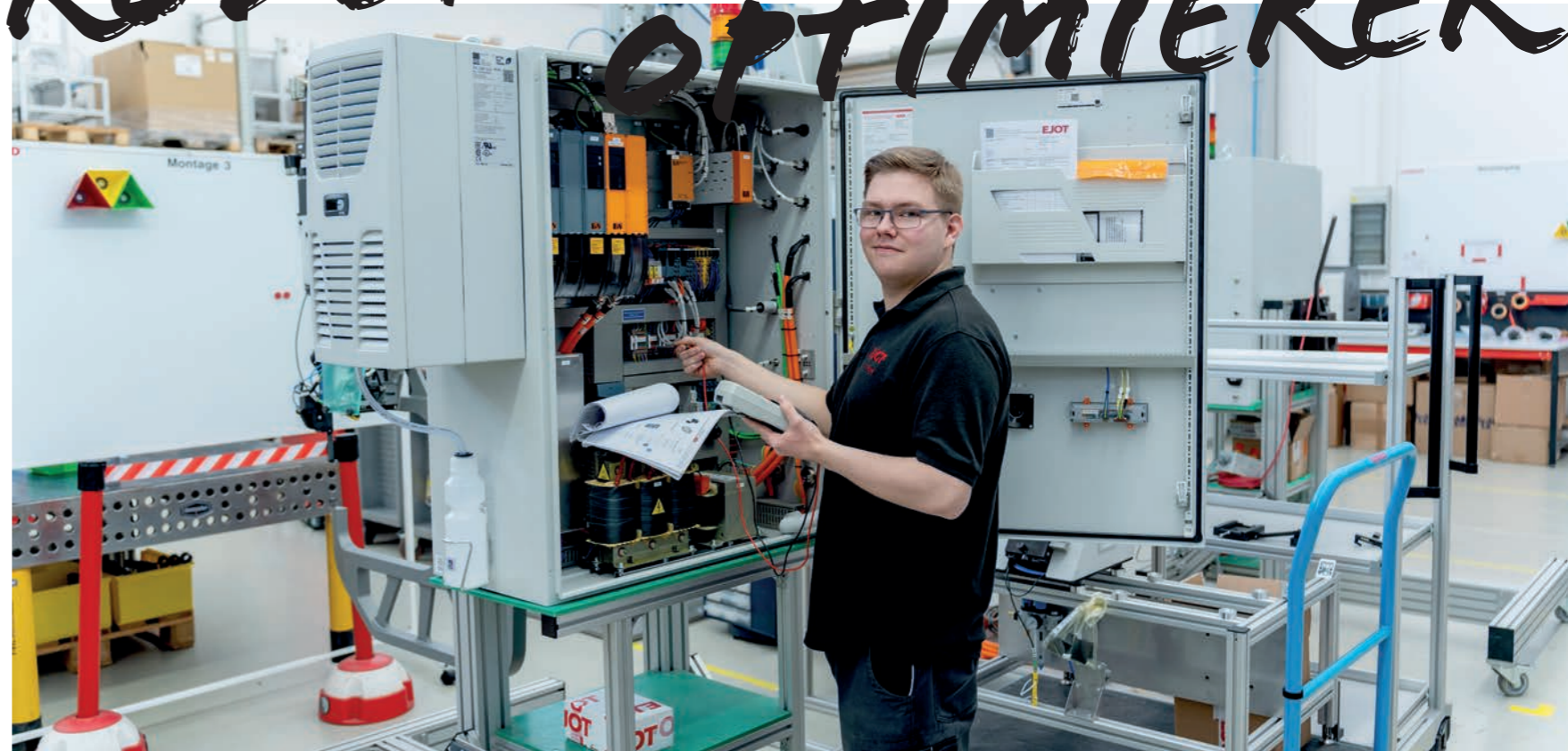
### Deine Stärken

Technisches Verständnis, Spaß an Elektronik, Mathe, Physik und Informatik, Gute Englischkenntnisse

# ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

Als „Elektroniker für Automatisierungstechnik“ optimierst du unsere Fertigungssysteme. Du nutzt modernste Technik und aktuellstes Wissen, um Maschinen zu bauen, die von allein arbeiten können. Natürlich überprüfst du diese Systeme regelmäßig und reparierst sie im Störfall. Außerdem darfst du die Endanwender in deine erstellten Systeme einweisen. Durch dich arbeitet unsere Produktion noch effizienter.

# PRODUKTIONS- OPTIMISIERER



## FAKTEN

### Das erwartet Dich ...

- Industrie 4.0
- Komplexe und moderne Produktionstechnik
- Maschinensysteme ausprobieren
- Programmieren
- Teamarbeit
- Mitpacken

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsort

Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Heinrich Ehrhardt, Eisenach

### Deine Stärken

Technisches Verständnis, Begeisterung für Elektronik und Maschinen, Mathe und Physik

# GENAU NEHMER



## WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D)

Als „Werkzeugmechaniker“ stellst Du Spezial- und Formwerkzeuge her und reparierst sie. Nur durch Deine Werkzeuge können unsere Produkte überhaupt hergestellt werden. „Pi mal Daumen“ kommt für Dich nicht in Frage. Mit großer Präzision und Liebe zum Detail arbeitest Du an Dreh-, Fräs-, Schleif- und Erodiermaschinen - heute natürlich auch computer gesteuert.

### Das erwartet Dich ...

- Handwerkliches Arbeiten
- Maschinelle Fertigungsverfahren
- Computergesteuerte Maschinen
- Komplexe Werkzeuge
- Arbeiten auf´s Tausendstel genau
- Teamwork mit anderen Abteilungen und Produktionsstandorten

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg  
Berufskolleg HUGO MAIRICH, Gotha

### Deine Stärken

Technisches Verständnis, Sorgfalt, Präzision,  
handwerkliches Geschick

## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

Als „Technischer Produktdesigner“ erstellst du Entwürfe und Detailzeichnungen, nach denen später Werkzeuge, Produkte oder Bauteile angefertigt werden. Dabei setzt du die Vorgaben der Konstrukteure in technische Zeichnungen bzw. Baupläne um und führst digitale Auswertungen sowie Berechnungen durch. Neben dem technischen Arbeiten bringst du kreative Ideen ein und stellst diese in anderen Abteilungen vor.

### Das erwartet Dich ...

- Kreatives Arbeiten
- Umgang mit Zeichenprogrammen
- Erstellen von 3D-Modellen
- Entwicklung von Zeichnungen und Bauteilen
- Teamwork mit anderen Abteilungen
- Internationales Arbeitsumfeld

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Technik, Siegen  
Staatliches Berufsbildungszentrum,  
Suhl/ Zella-Mehlis

### Deine Stärken

Physik, Mathe, präzises Arbeiten, Kreativität

# 3D-KÜNSTLERIN



# GÜTERPROFI



## FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Als „Fachkraft für Lagerlogistik“ kann dich fast alles erwarten. Nur keine Langeweile. Zu deinem Arbeitsplatz zählt die gesamte Logistikkette. Von der Warenannahme mit der Kontrolle und Einlagerung der Produkte, über die Zusammenstellung und Verpackung der Lieferungen bis hin zum Warenausgang mit der Verladung auf den Lkw. Deine Arbeit ist durch die vielfältigen Arbeitsbereiche im Büro sowie in den Produktionshallen sehr abwechslungsreich.

## FAKTEN

### Das erwartet Dich ...

- Digitales Arbeiten mit modernster Lagertechnik
- Planen, Verpacken, Verladen
- Warenkontrolle
- Kontakt zu anderen Abteilungen und externen Dienstleistern
- Wichtige Transportdokumente
- Stapler fahren

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Wirtschaft & Verwaltung, Siegen  
Staatliches Berufsschulzentrum, Gotha-West

### Deine Stärken

Organisationstalent, Mathe  
Verantwortungsbewusstsein

## INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

Als „Industriekaufmann“ lernst du alle kaufmännischen Bereiche des Unternehmens kennen und hast einen interessanten und abwechslungsreichen Berufsalltag. Du bist der Experte für Kennzahlen und Planungsprozesse in allen Abteilungen. Unter anderem in Einkauf, Controlling, Vertrieb, Buchhaltung oder Marketing. Auch in stressigen Situationen behältst du immer einen kühlen Kopf und den Überblick. Durch jede Menge Kontakt zu Kollegen, Kunden und Dienstleistern bist du bestens vernetzt.

### Das erwartet Dich ...

- Lösen von komplexen Aufgaben
- Arbeitsabläufe planen und steuern
- Überblick über Pläne behalten
- Networking und Kommunikation
- Internationales Arbeitsumfeld
- Topaktuelle Informationstechnologien

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg  
Staatliches Berufsschulzentrum Arnstadt  
Ilmenau, Ilmenau

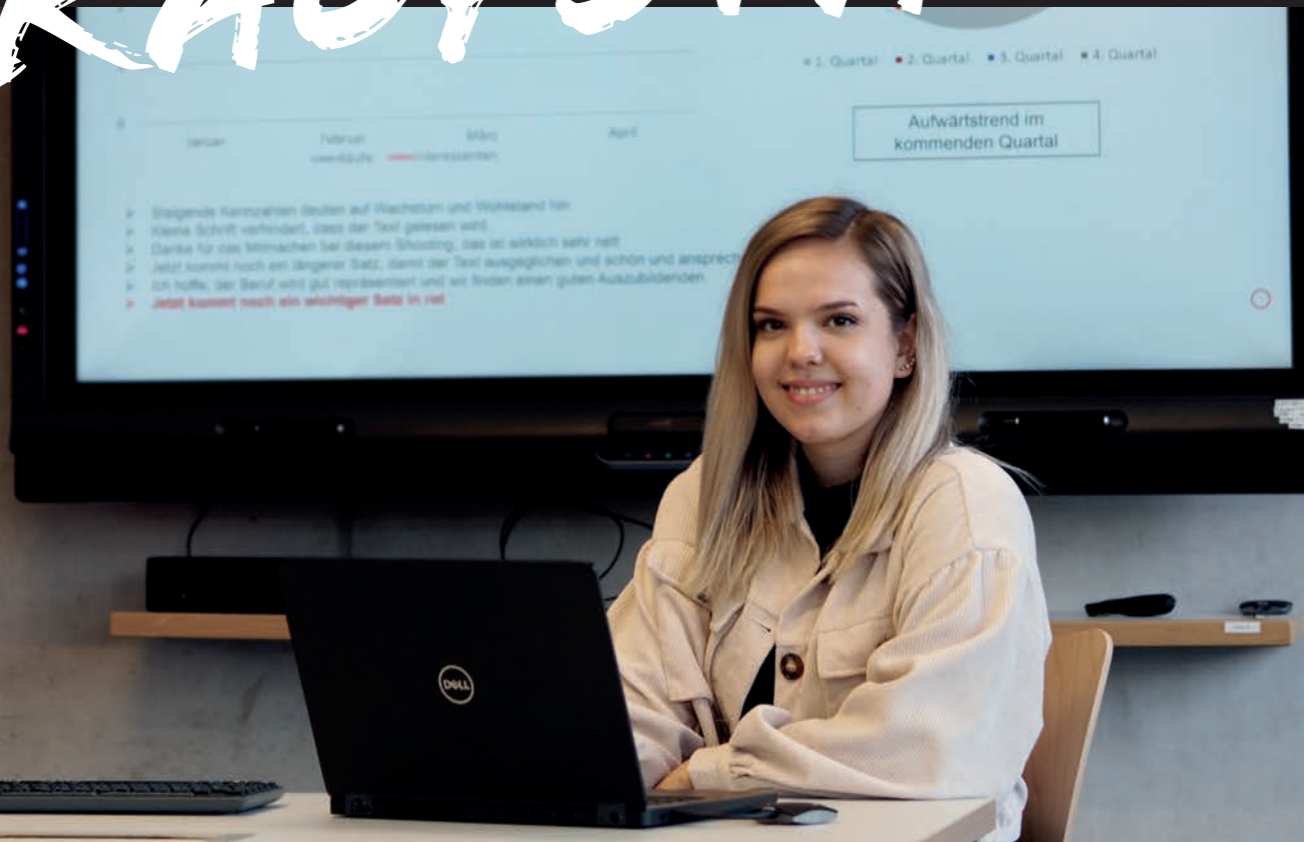
### Deine Stärken

Kommunikation, Organisationstalent, Selbstbewusstsein, Mathe, Deutsch, Englisch

# ORGANISATIONSTALENT



# VERKAUFSTALENT



## KAUFMANN IM E-COMMERCE (M/W/D)

Als „Kaufmann im E-Commerce“ präsentierst du unsere Produkte in unserem Onlineshop. Dabei lernst du den gesamten Prozess unseres Onlinehandels kennen: Von der Erstellung einer Marketingkampagne über die Gestaltung der Website bis hin zur Auswertung von wichtigen Kennzahlen. Du sorgst dafür, dass unsere Kunden ein perfektes virtuelles Einkaufserlebnis haben.

### Das erwartet Dich ...

- Marketing und Kreativität
- Digitalisierung
- Kundenkontakt
- Teamwork mit anderen Abteilungen
- Analyse von Kennzahlen
- Kaufmännisches Know-how

## FAKTEN

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Ausbildungsort**  
Wittgenstein

**Berufsschule**  
Modellschule Obersberg, Bad Hersfeld

**Deine Stärken**  
Offenheit, Interesse an Informatik und Marketing,  
Deutsch, Englisch und Mathe

## PRODUKTIONSKAUFMANN (M/W/D)

# WELTENSPRINGERIN

Als „Produktionskaufmann“ arbeitest du in den unterschiedlichsten Schnittstellen zwischen der technischen und kaufmännischen Arbeitswelt. Du kennst unsere Produktionsprozesse und Fertigungsverfahren aus der Praxis und bist außerdem der Experte für Kennzahlen, Pläne und Organisation. Mit der Kombination aus technischem und kaufmännischem Wissen kannst du beispielsweise unser Einkäufer, Verkäufer oder Fertigungsplaner werden.

## FAKTEN

### Das erwartet Dich ...

- Mischung aus Technik, Steuerung und Verwaltung
- Verkaufsgespräche und Kundenkontakt
- Preiskalkulation und Verhandlungen
- Arbeitsabläufe planen und organisieren
- Auswertung und Optimierung der Fertigungsprozesse

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

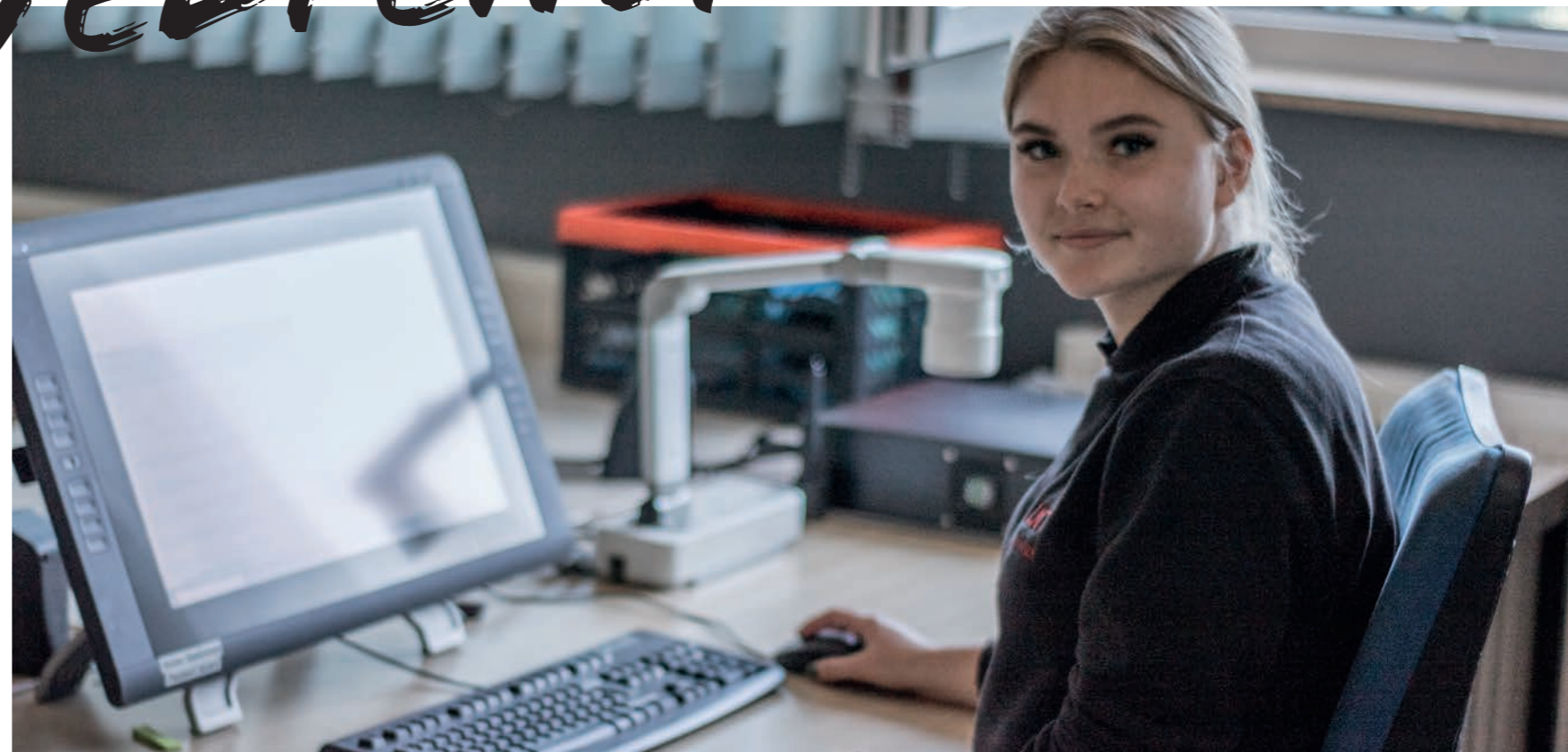
Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

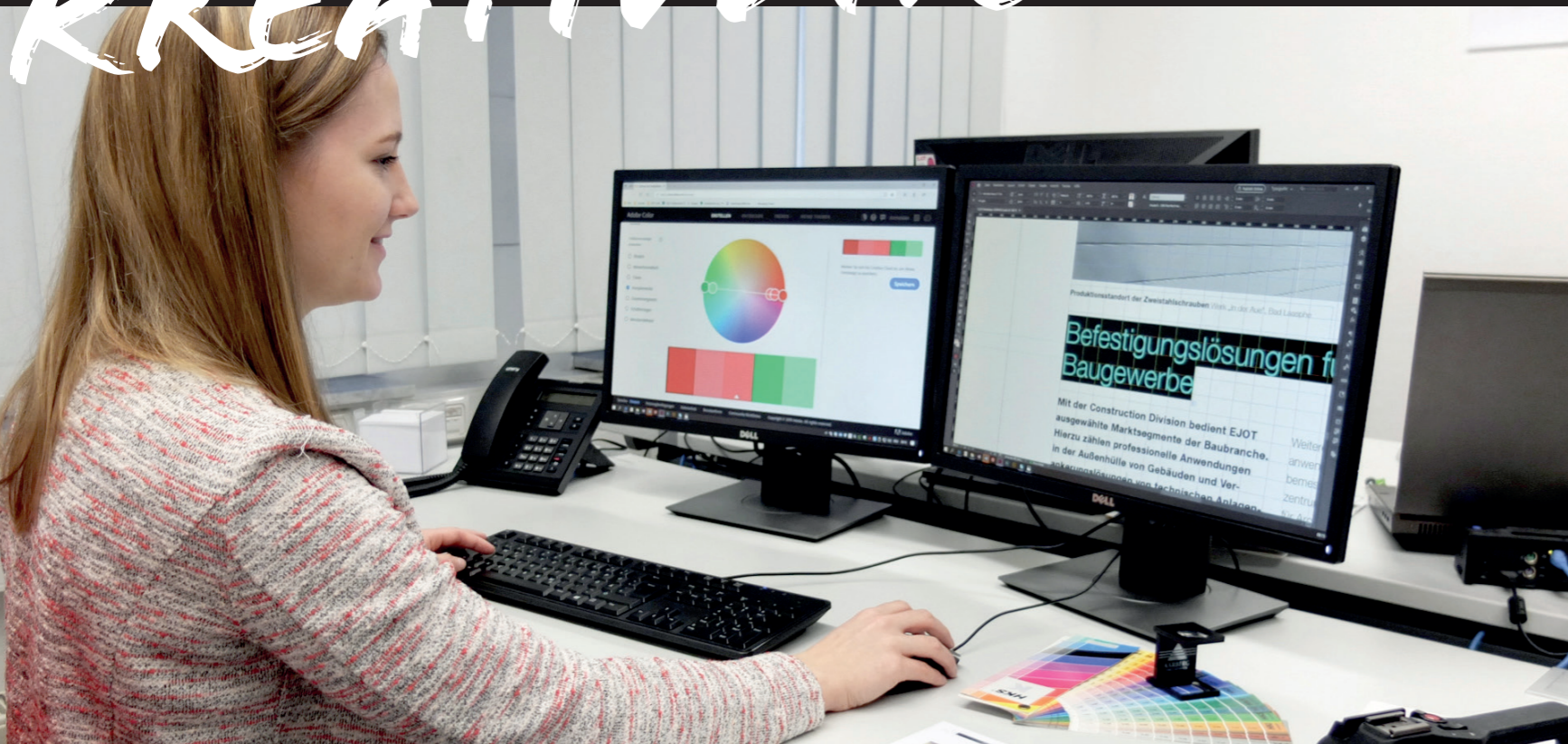
Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg  
Staatliches Berufsschulzentrum Arnstadt  
Ilmenau, Ilmenau

### Deine Stärken

Teamarbeit und Kommunikation, Logisches Verständnis, Begeisterung für Technik, Organisation



# KREATIVDIREKTORIN



## MEDIENGESTALTER DIGITAL & PRINT (M/W/D)

Als „Mediengestalter Digital & Print“ bist du der kreative Kopf der Marketingabteilung. Du planst Produktionsabläufe, bereitest Medienelemente auf und fügst Texte, Bilder, Grafiken, Animationen und Audiodateien zu einem Medienprodukt zusammen. Hierzu lernst du die Adobe Programme Photoshop, Illustrator und InDesign kennen und lieben.

### Das erwartet Dich ...

- Entwickeln von Gestaltungskonzepten
- Layouten von Flyern, Broschüren und Websites
- Bearbeiten und Retuschieren von Bildern
- Gestaltung von Illustrationen, Grafiken und Icons
- Schriften und Farben zielgruppengerecht verwenden
- Arbeiten in einem kreativen Team

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein

### Berufsschule

Berufskolleg Technik, Siegen

### Deine Stärken

Gestalterische Fähigkeiten, Sorgfalt, Genauigkeit, Kreativität

## FACHINFORMATIKER ANWENDUNGSENTWICKLUNG (M/W/D)

Als „Fachinformatiker Anwendungsentwicklung“ planst und programmierst du Softwarelösungen, die den Anforderungen der User gerecht werden. Dabei achtest du auf eine benutzerfreundliche Bedieneroberfläche und führst Mitarbeiter in die neuen IT-Systeme ein.

### Das erwartet Dich ...

- Planen, Konzipieren und Programmieren der unterschiedlichsten Programme und Anwendungen
- Projektplanung und -kontrolle
- Softwareentwicklung
- App-Entwicklung
- Entwicklung anwenderfreundlicher und benutzerfreundlicher Bedieneroberflächen

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein

### Berufsschule

Berufskolleg Technik, Siegen

### Deine Stärken

Logisches Denken, IT-Affinität, Englisch

# SOFTWARE- KONSTRUKTEUR



# IT-ARCHITEKT



## FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION (M/W/D)

Als „Fachinformatiker für Systemintegration“ steht für Dich die Planung und Konfiguration von IT-Systemen im Vordergrund. Einrichtung von Informationssystemen und Übertragungstechnologie stehen bei Dir auf der Tagesordnung. Du bist dafür da, dass alles reibungslos funktioniert.

### Das erwartet Dich ...

- Client Betreuung
- IT-Support und Wartung
- Server administrieren
- Einrichten von Smartphones und Tablets
- Netzwerke einrichten
- Entwickeln und umsetzen von Verbesserungen
- Umsetzung von Verbesserungen

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Berufskolleg Technik, Siegen  
Andreas Gordon Schule, Erfurt

### Deine Stärken

Technisches Verständnis, IT-Affinität, Englisch

# KAUFMANN FÜR DIGITALISIERUNGSMANAGEMENT (M/W/D)

Als „Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)“ bist du das Bindeglied zwischen der IT und den Fachabteilungen wie Einkauf, Verkauf, Controlling, Marketing und Qualitätskontrolle. Du lernst die unterschiedlichsten Prozesse im Unternehmen kennen und versuchst sie zu optimieren. Digitalisierung funktioniert nur mit dir.

## Das erwartet Dich ...

- Digitalisierung
- Analyse und Optimierung von Prozessen
- Beratung und Schulung von Kolleginnen und Kollegen
- Kaufmännisches Know-how im IT-Umfeld
- Software auswählen, einführen und betreuen

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein

### Berufsschule

Berufskolleg Wirtschaft & Verwaltung,  
Siegen

### Deine Stärken

Kaufmännisches Interesse, IT-Affinität,  
Englisch

# ALLROUNDER



# MÖGLICHMACHER



## PRODUKTIONSINFORMATIKER (M/W/D)

Als „Produktionsinformatiker“ bist du der Spezialist der Industrie 4.0. Du bringst die IT und die Produktion zusammen. Walzen, Pressen sowie Spritzgussmaschinen und Stanzen sind für dich ebenso keine Fremdwörter wie Access Point, Switch und Firewall. Du klärst die IT-bezogenen Fragen und Probleme von Produktionsmitarbeitern. Dies kannst du, weil du die Welt eines Maschinenbedieners kennst, aber auch weißt, welche Anforderungen moderne IT-Systeme erfüllen müssen. Deine Herausforderung - alles in Einklang bringen.

### Das erwartet Dich ...

- Entwickeln neuer Lösungen zur Digitalisierung der Fertigung
- Funktionsweisen von Walzen, Pressen, Sortier-, Prüf- und Spritzgussmaschinen kennenzulernen
- Eindringen in komplexe Systeme zur Datenübertragung
- Betreuen und pflegen der IT-Systeme in der Produktion
- Analyse von Fehlern und diese zu beheben
- Besprechen von Problemstellungen zusammen mit Kollegen aus anderen Fachbereichen

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

1. Lehrjahr Maschinen- und Anlagenführer
2. und 3. Lehrjahr Fachinformatiker Systemintegration

### Ausbildungsort

Wittgenstein

### Berufsschule

Berufskolleg Technik, Siegen  
Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg

### Deine Stärken

Technisches Verständnis, analytisches Denken, IT-Affinität, Englisch

# LABORANALYTIKERIN



## CHEMIELABORANT (M/W/D)

Als „Chemielaborant“ bist du entscheidend für die richtige Qualität und Zusammensetzung unserer Elektrolyte und Lösungen. Dein Herz schlägt für das Planen und Durchführen von Versuchen, Analysen und Synthesen und das Auswerten und Darstellen der gefundenen Ergebnisse in Versuchsprotokollen. Mit deiner Arbeit gewährleistest du, dass unsere Produkte bei den Kunden Glanzleistungen bringen.

### Das erwartet Dich ...

- Chemische Versuche und Analysen
- Zusammenhänge verstehen
- Präzision und Genauigkeit
- Eigenverantwortung

## FAKTEN

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsort

Wittgenstein, Tambach-Dietharz

### Berufsschule

Fritz-Henßler Berufskolleg, Dortmund  
Berufsbildendes Schulzentrum, Jena- Göschwitz

### Deine Stärken

Begabung für chemische und technische Arbeiten, Mathe, exaktes Arbeiten

# DEINE AUSBILDUNGSVERGÜTUNG

1. Jahr: 1.031 € 2. Jahr: 1.082 € 3. Jahr: 1.159 € 4. Jahr: 1.259 €

Start nach Ausbildung: ab 2.800€

# DEINE ARBEITS- UND URLAUBSZEIT

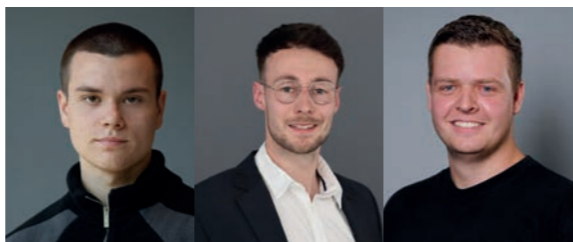
35 Std.-Woche | 30 Tage Urlaub



EJOT setzt an seinem Standort in Tambach-Dietharz/Thüringen die Angleichung an den NRW-Tarifvertrag (Entgelt/Arbeitszeit) um.

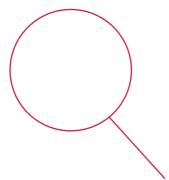


# EIN TEIL UNSERES AUSBILDUNGSTEAMS

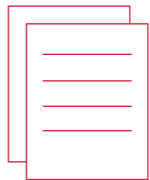


# 6 SCHRITTE ZU DEINEM AUSBILDUNGSPLATZ

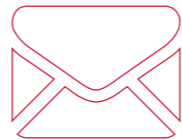
**AUSBILDUNGSBERUF  
FINDEN**



**ONLINE  
BEWERBEN**



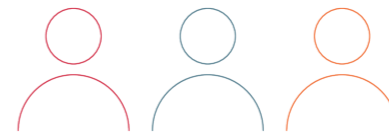
**BESTÄTIGUNGSMAIL  
ABWARTEN**



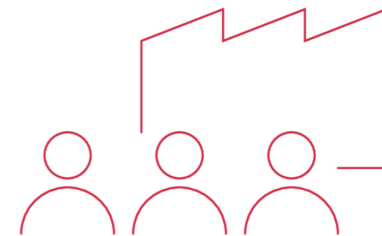
**BEWERBUNGS-  
CHALLENGE**



**PERSÖNLICHES  
KENNENLERNEN**



**WILLKOMMEN  
IM TEAM**



**z.B.** BORK, Ferienarbeit, Praktikum,  
Girls´ Day, EJOT Backstage,  
Berufsfelderkundung, Betriebs-  
besichtigung

[www.ejot.de/karriere](http://www.ejot.de/karriere)



# SCHÜLERPRAKTIKUM

Wie sieht es eigentlich bei EJOT aus? Woran wird dort gearbeitet? Was machen die Mitarbeiter im Büro den ganzen Tag? Wenn du dir diese oder ähnliche Fragen schon mal gestellt hast, dann ist ein Schülerpraktikum genau das Richtige für dich. Technik, Büro oder doch etwas ganz anderes? Ganz egal, ob Einkauf, Produktion, Marketing, Werkzeugbau, Konstruktion, IT oder Vertrieb, bei uns kannst du in fast allen Bereichen ein Praktikum absolvieren. Du lernst innerhalb kürzester Zeit sehr viel über unser Unternehmen und bekommst Einblicke in die verschiedenen Berufe, die wir bei EJOT ausbilden.

## WIE KANNST DU DICH AUF EINEN PRAKTIKUMSPLATZ BEI UNS BEWERBEN?

Bewirb dich online unter [www.ejot.de/karriere](http://www.ejot.de/karriere) mit Deinem **Lebenslauf** und **Zeugnissen** und teile uns in deinem Anschreiben deinen **Berufswunsch** und den Zeitraum mit, in dem du gerne dein Praktikum bei uns absolvieren möchtest. Wir freuen uns auf deine Bewerbung und darauf, dich kennenzulernen.

### ANSPRECHPARTNER:IN

Simone Julius  
02751/ 529 6659  
[sjulius@ejot.com](mailto:sjulius@ejot.com)

# INSTAGRAM

@ejot\_karriere

Ihr wollt noch mehr Einblicke in unser Unternehmen bekommen?  
Dann folgt uns auf Instagram und Tik Tok!

**JETZT FOLGEN!**



# TIK TOK

@ejot\_karriere

**JETZT FOLGEN!**



# JETZT BEWERBEN!

Follow us!



EJOT SE GmbH & Co. KG  
Im Herrengarten 1  
57319 Bad Berleburg  
T +492751 529-0  
[www.ejot.de](http://www.ejot.de)