

Neugierig?  
Interesse?

# JUNGE TALENTE GESUCHT!

Dann komm in unser Team:

Wir bilden aus:

- # Industriemechaniker (m/w/d)
- # Elektroniker (m/w/d)
- # Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- # Industriekaufleute (m/w/d)
- # Metallbauer (m/w/d)
- # Techn. Produktdesigner (m/w/d)
- # Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Speichere  
den Link!



[www.rottox.com](http://www.rottox.com)

[bewerbung@rottox.com](mailto:bewerbung@rottox.com)

# Wir bilden aus:

## Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) an den Standorten Grenderich und Weselberg

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile für industrielle Betriebsanlagen und Automatisierungstechnik. Sie entwerfen Anlagenänderungen und -erweiterungen, installieren Leitungsführungssysteme und Energieleitungen, richten Maschinen und Antriebssysteme ein und montieren Schaltgeräte. Außerdem programmieren sie SPS- und CNC- gesteuerte Anlagen sowie Roboter und Kamerasysteme. Sie überwachen die Anlagen, warten sie regelmäßig, führen regelmäßige Prüfungen durch und reparieren sie im Falle einer Störung. Bei der Übergabe der Anlagen weisen Elektroniker/innen für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

### Du bringst mit:

Geschicklichkeit, z.B. beim Verlegen von Kabeln an schwer zugänglichen Stellen  
Technisches Verständnis, z.B. beim Planen elektrischer Anlagen und Programmierungen  
Verantwortungsbewusstsein, z.B. beim Prüfen der Sicherheitsfunktionen elektrischer Anlagen

### Du hast Interesse an:

Mathematik, z.B. für das Berechnen elektrischer Größen wie Ströme und Widerstände  
Werken/Technik, z.B. bei der Montage von Baugruppen in Schaltschänken  
Informatik, z.B. für den Zugang zu Programmierung und digitalisierten Arbeitsprozessen



## Industriemechaniker Maschinen- und Anlagenbau (m/w/d) an den Standorten Grenderich, Kirchberg, Brechen und Weselberg

Industriemechaniker/innen organisieren und kontrollieren Produktionsabläufe und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie bauen Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen, installieren und vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Ebenfalls richten sie Maschinen ein, bauen sie um und steuern Fertigungsprozesse. Die Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört auch zu ihren Aufgaben. Dafür wählen sie Prüfmittel aus, stellen Störungsursachen fest und tauschen z.B. defekte Bauteile oder Verschleißteile aus. Ggf. stellen sie Ersatzteile mithilfe von CNC-Maschinen auch selbst her. Des Weiteren übergeben sie technische Systeme und Produkte an die Kunden und weisen sie in die Bedienung ein.

### Du bringst mit:

Geschicklichkeit, z.B. beim Montieren von Baugruppen zu Maschinen  
Sorgfalt, z.B. beim Ausrichten und Spannen von Werkstücken  
Technisches Verständnis, z.B. beim Warten der Maschinen

### Du hast Interesse an:

Physik, z.B. zum Verstehen der Grundlagen der Elektro- und Steuerungstechnik  
Mathematik, z.B. zur Berechnung der Maße, Volumina und Winkel von Ersatzteilen  
Informatik, z.B. für die Arbeit mit CNC-Maschinen



# Wir bilden aus:

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d) an den Standorten Grenderich und Kirchberg

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Bauteile für Maschinen. Hierfür arbeiten sie in der Regel mit CNC-Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen. Sie geben die Fertigungsparameter in die Maschinen ein oder rufen Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizieren sie ggf. Dann wählen sie die Werkzeuge aus, spannen Metallrohlinge ein, richten sie aus und fahren die Maschinen an. Sie überwachen die Bearbeitungsprozesse, entnehmen die fertigen Werkstücke, prüfen, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen. Bei Störungen suchen sie nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beseitigen das Problem. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu ihren Aufgaben.

### Du bringst mit:

Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein, z.B. beim Rüsten von Zerspanungsmaschinen  
Geschicklichkeit, z.B. beim Drehen, Fräsen und Schleifen von Metall

Technisches Verständnis, z.B. Durchführen von Einstell-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

### Du hast Interesse an:

Physik, z.B. beim Beurteilen von Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften

Mathematik, z.B. für das Ermitteln von Maschinenwerten beim maschinellen Spanen

Informatik, z.B. für die Arbeit mit CNC-Maschinen



## Industriekaufleute (m/w/d) an den Standorten Grenderich und Kirchberg

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe in Unternehmen. In der Materialwirtschaft vergleichen sie Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und -lagerung. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und überwachen sie die Herstellung von Waren oder Dienstleistungen und erstellen Auftragsbegleitpapiere. Sie erarbeiten Kalkulationen und Preislisten und sind in den Bereichen Rechnungswesen bzw. Finanzwirtschaft tätig.

### Du bringst mit:

Kaufmännisches Denken, z.B. kosteneffiziente Verhandlungen mit Lieferanten von Produktionsmitteln führen

Englisch, z.B. für Kontakte mit internationalen Kollegen/-innen und Kunden

Organisatorische Fähigkeiten, z.B. die Herstellung von Waren und Dienstleistungen planen und steuern

### Du hast Interesse an:

Mathematik, z.B. zum Ermitteln der Kosten für Fertigungsmaterial

Wirtschaft, z.B. zum Verstehen von Geschäftsvorgängen

Deutsch, z.B. im schriftlichen und mündlichen Lieferantenkontakt



# Wir bilden aus:

Technischer Produktdesigner (m/w/d)  
an den Standorten Kirchberg und Brechen

Technische Produktdesigner/innen entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigen sie an CAD-Systemen detaillierte Modelle, z.B. für die Modernisierung von Werkzeugmaschinen. Dabei beachten sie die jeweils einschlägigen Normen und tragen eine fertigungsgerechte Bemaßung ein. Sie berücksichtigen elektrotechnische Komponenten, wählen geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus. Änderungsvorschläge, z.B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzen sie konstruktiv um. Sie achten darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen. Außerdem erstellen sie Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Sie pflegen Produktdokumentationen, verwalten die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sichern die Daten.

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)  
an den Standorten Grenderich und Kirchberg

Fachkräfte für Lagerlogistik kümmern sich um den gesamten Logistikprozess bei einer Bestellung. Das fängt bei der Annahme und Kontrolle der Waren an und erstreckt sich über die fachgerechte Lagerung bis hin zum Zusammenstellen und Versenden der Ware. Kurz gesagt: Sie sorgen dafür, dass du deine Bestellung schnellstmöglich bekommst. Fachkräfte für Lagerlogistik haben einen sehr abwechslungsreichen Beruf: Sie sind über den Tag verteilt immer wieder am PC beschäftigt, müssen zwischendurch aber auch im Lager anpacken oder Kontakt zu Lieferanten aufnehmen. Darüber hinaus wird diese Arbeit – gerade in Zeiten von täglichem Online Shopping – immer wichtiger. Um die Jobsuche muss man sich also keine großen Sorgen machen.

**Jetzt neu!**

**Du bringst mit:**

Technisches Verständnis (z.B. der grundsätzlichen Funktionsweisen von Maschinen- und Anlagenkomponenten)

Sorgfalt (z.B. beim Anfertigen präziser und normgerechter Zeichnungen)

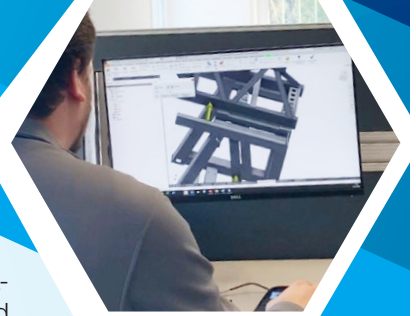
Räumliches Vorstellungsvermögen und rechnerische Fähigkeiten (z.B. beim dreidimensionalen Darstellen von Maschinen- und Antriebselementen)

**Du hast Interesse an:**

Werken/Technik (z.B. zum Verstehen von Fertigungsverfahren und Funktionsprinzipien von Maschinen und Anlagen; technisches Zeichnen)

Mathematik (z.B. beim Konstruieren von Ellipsen und Parabeln)

Physik (z.B. zum Beurteilen der mechanischen Belastung von Bauteilen)



**Jetzt neu!**

**Du bringst mit:**

Du hast einen guten Schulabschluss?

Du hast Interesse an Mathe, Deutsch und Englisch?

Du bist lernbereit, engagiert und zuverlässig?

Du hast handwerkliches Geschick?

Du packst gerne mit an?

Du hast ein gutes Zahlenverständnis und bist kontaktfreudig?

Du arbeitest gerne im Team?



**Speichere den Link**



# Wir bilden aus:

Metallbauer (m/w/d)  
an dem Standort Runkel - Kerkerbach

Metallbauer/innen sind Fachleute für die Herstellung von Metallkonstruktionen.

Häufig stellen sie Einzelstücke speziell nach Kundenwunsch her. Sie richten sich nach technischen Zeichnungen, wenn sie von Hand oder maschinell Leichtmetalle oder Stahl be- und verarbeiten. Sie reißen Metallplatten, -rohre oder -profile an, schneiden sie zu und formen sie. Dann schweißen, nieten oder schrauben sie die einzelnen Bauteile zusammen.

Der Umbau und die Instandhaltung der Metallkonstruktionen gehören ebenfalls zu dem Aufgabenbereich des Metallbauers.

**Jetzt neu!**

## Du bringst mit:

Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Verschrauben und Nieten von Metallbauteilen oder Setzen von Schweißpunkten)

Sorgfalt (z.B. beim Einpassen von Scharnieren, Schlössern und elektrischen Antrieben)

Technisches Verständnis (z.B. beim Warten technischer Systeme)

Räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. Herstellen von Bauteilen nach technischen Zeichnungen)

## Du hast Interesse an:

Werken/Technik (z.B. beim Einsatz von Werkstoffen, Werkzeugen und Maschinen)

Mathematik (z.B. zum Berechnen von Flächen, Volumen, Massen und Materialbedarf)

Physik (z.B. beim Erstellen von Schaltplänen und Aufbau von Steuerungen)



## ✓ Wir bieten dir:

- Interessante und abwechslungsreiche Ausbildung mit einem breiten Ausbildungsspektrum
- Kennenlernen aller Bereiche Deines Berufs im Maschinen- und Anlagenbau
- Gute Zukunftsperspektiven und Übernahmegarantie bei bestandenem Abschluss
- Förderung von Weiterbildungsmaßnahmen
- Vermittlung der Kompetenzen und Fähigkeiten durch Projektarbeit im Team
- Spaß an der Arbeit in einem guten und familiären Betriebsklima
- Möglichkeit eines Wochenpraktikums im Ausland
- Angepasste Prüfungsvorbereitungen
- Firmenevents und -veranstaltungen
- Kostenlose Firmenshirts
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld



**Dann komm zu uns!**



Willkommen bei ROTOX

Unsere Ausbildungsorte:

65611 Brechen

56858 Grenderich

55481 Kirchberg

66911 Weselberg

65594 Runkel

Industriemechaniker (m/w/d)	●	●	●	●			
Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)		●		●			
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)		●					
Industriekaufleute (m/w/d)		●	●				
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)		●	●				
Techn. Produktdesigner (m/w/d)	●		●				
Metallbauer (m/w/d)						●	

Wir entwickeln, bauen und vertreiben seit 50 Jahren Maschinen und Anlagen für die Herstellung von Fenstern, Türen und Fassaden. Mit weltweit über 500 Mitarbeitern zählen wir international zu den marktführenden Unternehmen in unserer Branche.

Starte Deinen Einstieg ins Berufsleben mit einer Ausbildung in einem spannenden und vielseitigen Umfeld. Sei dabei, wenn aus einem Plan eine Maschine entsteht. Lerne von Deinen erfahrenen Kollegen/-innen und arbeite mit ihnen im Team in allen Stufen der Produktion. Trainiere Deine Fähigkeiten in wichtigen Grundfertigkeiten in unserer Ausbildungswerkstatt und durch zusätzliche Ausbildungsangebote der Firma.

Bewerbung an  **ROTOX**

E-Mail:

**bewerbung@rotox.com**

Schriftlich:

ROTOX GmbH  
Personalabteilung  
In der Flachsau 10  
65611 Brechen