

Neugierig?
Interesse?

JUNGE TALENTE GESUCHT!

Dann komm in unser Team:

Wir bilden aus
an den Standorten Brechen
und Runkel Kerkerbach:

- # Industriemechaniker (m/w/d)
- # Metallbauer (m/w/d)
- # Techn. Produktdesigner (m/w/d)



Speichere
den Link!



www.rotox.com

bewerbung@rotox.com

Wir bilden aus:

Technischer Produktdesigner (m/w/d) an dem Standort 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. Außerdem erstellen sie Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Sie pflegen Produktdokumentationen, verwalten die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sichern die Daten.

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)



Industriemechaniker Maschinen- und Anlagenbau (m/w/d) an dem Standort Runkel Kerkerbach

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:

Metallbauer (m/w/d) an dem Standort Brechen

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.

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!



Standort Grenderich



Standort Kirchberg I



Standort Kirchberg II



Standort Weselberg

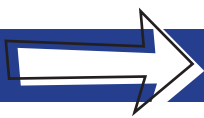


Standort Brechen

Willkommen bei ROTOX

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.



Wir freuen uns auf Dich!

Bewerbung an  **ROTOX**

E-Mail: **bewerbung@rotox.com**

Schriftlich: ROTOX GmbH
Personalabteilung
In der Flachsau 10
65611 Brechen