

- > ANLAGEN- UND BETRIEBSTECHNIKER/IN
- > MASCHINENBAUTECHNIKER/IN
- > ZERSpanungSTECHNIKER/IN

SEI EIN MACHER DEINE LEHRE BEI BAUER

GESTALTE DEINE ZUKUNFT SELBST!



LEHRLING
BEI BAUER -
DA STECKT
GANZ VIEL
FÜR DICH
DRINNEN!

> Spaß beim Lernen

und lernen von den Besten

> Freude am Arbeiten

und Teamarbeit

> Fachliche Ausbildung

und persönliche Weiterentwicklung

begeisterte
Maschinenbautechnikerin

LEIDENSCHAFTLICHER
ZERSPANNUNGSTECHNIKER



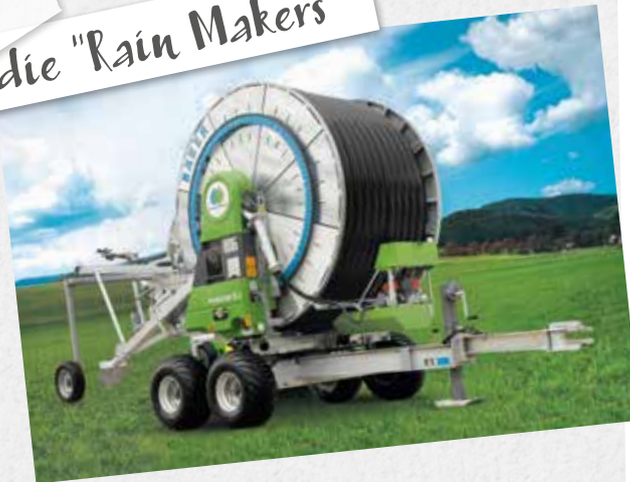
stolze Elektrotechnikerin

ÜBER 80 JAHRE BAUER – UND IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

Als Rudolf Bauer vor rund 80 Jahren seine erste Hochdruck-Güllepumpe baute, war die Welt noch überschaubar. Die Population lag bei knapp zwei Milliarden Menschen.

Seit jeher setzt BAUER mit seinen Systemlösungen Meilensteine in der Beregnungs- und Abwassertechnik. Heute ist BAUER weltweit im Einsatz. Liefert in über 80 Länder der Welt und beschäftigt 640 Mitarbeiter.

die "Rain Makers"



die „Growth Makers“



... helfen beim Wachsen.

... sind weltweit im Einsatz.



... lassen es regnen.

BERUFSORIENTIERUNG? WIR HELFEN DIR!

MACH DEN SCHNELLTEST -

JE MEHR AUF DICH ZUTRIFFT, DESTO
BESSER BIST DU BEI UNS AUFGEHOSEN:

- ✓ MATHEMATISCHE FÄHIGKEITEN
- ✓ TECHNISCHES &
LOGISCHES VERSTÄNDNIS
- ✓ RÄUMLICHES VORSTELLUNGSVERMÖGEN
- ✓ VERANTWORTUNGSBEWUSSTSEIN &
ZUVERLÄSSIGKEIT
- ✓ HANDWERKLICHES GESCHICK
- ✓ SELBSTSTÄNDIGES & GENAUES ARBEITEN
- ✓ GUTES AUFFASSUNGSVERMÖGEN
- ✓ GEDULD, AUSDAUER, KONZENTRATION
- ✓ KÖRPERLICHE FITNESS
- ✓ SPASS AN TEAMWORK
- ✓ INTERESSEN AN STÄNDIGER
WEITERBILDUNG

WIR BIETEN DIR

Drei spannende und abwechslungsreiche Berufsfelder:

- Anlagen- und Betriebstechniker/in
- Maschinenbautechniker/in
- Zerspanungstechniker/in

Auf den nachstehenden Seiten erfährst
du mehr über diese drei Lehrberufe.



GRUND- UND HAUPTMODUL

Anlagen- und Betriebstechnik

Errichten und Inbetriebnehmen von elektrischen Maschinen und Geräten und betriebsspezifischen Anlagen.

Instandhalten und Warten von elektrischen Maschinen und Geräten, betriebsspezifischen Anlagen sowie von Systemen der Gebäudetechnik.

Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen an elektrischen Maschinen und Geräten, betriebsspezifischen Anlagen sowie an Systemen der Gebäudetechnik.

Installieren, Inbetriebnehmen, Prüfen, Instandhalten und Warten von Systemen der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen an diesen Systemen.

Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards.

ANLAGEN- & BETRIEBS-TECHNIKER/IN

Was du als Anlagen- und Betriebstechniker/in machst:

- Installieren elektrischer Anlagen
- Instandhalten elektrischer Maschinen
- Prüfen und Warten von Steuerungen
- Suchen/Beheben von elektrischen Fehlern

Lehrzeit 3,5 Jahre

Landesberufsschule Eibiswald

Unterrichtsform: lehrgangsmäßig

8552 Eibiswald, Eibiswald 229

T: 03466 423 35 | F: -20

E: lbseibis@stmk.gv.at

www.lbs-eibiswald.steiermark.at

Elektrotechnik



MASCHINENBAU- TECHNIKER/IN

Was du als Maschinenbautechniker/in machst:

- Schweißen
- Drehen
- Bohren
- Montieren
- Fräsen
- Instandsetzen

Lehrzeit 3,5 Jahre

Landesberufsschule Knittelfeld

Unterrichtsform: lehrgangsmäßig
8720 Knittelfeld, Portniggstraße 21
T: 03512 82 81-00 | F: -03
E: lbskf@stmk.gv.at
www.lbs-knittelfeld.steiermark.at

Metalltechnik



HAUPTMODUL

Maschinenbautechnik

MetalltechnikerInnen für Maschinenbautechnik fertigen Werkstücke und Bauteile für Maschinen und Produktionsanlagen mit computergesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC-Maschinen), die sie auch programmieren.

Sie bauen die Teile zusammen, montieren die Maschinen und Anlagen am Verwendungsort (Werkshalle, Maschinenhalle) und wirken bei der Inbetriebnahme mit (Durchführung von Probeläufen zur Funktionskontrolle und zur exakten Einstellung).

Weiters führen sie die regelmäßige Wartung und die Instandhaltung der Maschinen und Anlagen sowie Reparaturarbeiten durch.

Über Metall

Metall (Eisen, Aluminium, Kupfer usw.) gehört zu den wichtigsten Werkstoffen in den meisten Bereichen der Technik. Haupt-Anwendungsgebiete sind Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugbau, Schiffsbau, Brückenbau, Werkzeugbau usw. Metalle werden auf unterschiedlichste Weise bearbeitet und zu Werkstücken geformt.

Die Bearbeitungstechniken werden eingeteilt in spanabhebende Verfahren (Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Sägen, Gewinde-schneiden, Gravieren, Stanzen usw.), nicht spanabhebende Verfahren (Schmieden, Biegen, Walzen, Ziehen, Prägen, Punzieren, Treiben, Gießen usw.) und verbindende Verfahren (Schweißen, Löten, Kleben u.a.).

Dementsprechend vielfältig sind auch die Berufsmöglichkeiten in der Metallbe- und -verarbeitung.

HAUPTMODUL

Zerspanungstechnik

Zur Zerspanungstechnik gehören alle Verfahren, bei denen die Bearbeitung und Formung von Bauteilen aus Metall oder Kunststoff dadurch erfolgt, dass mit besonders harten Werkzeugen Späne von der Oberfläche der Werkstücke abgehoben werden (z.B. Drehen, Fräsen usw.). Dazu werden rechnergestützte Werkzeugmaschinen (CNC-Maschinen) und Fertigungsanlagen verwendet.

MetalltechnikerInnen für Zerspanungstechnik erstellen die Fertigungsprogramme für diese Maschinen/Anlagen und übernehmen CAD-Konstruktionen in die Programme.

Sie bestimmen die Arbeitsparameter, wählen die erforderlichen Bearbeitungswerkzeuge aus, rüsten die Maschinen (Bestücken mit Werkzeugen und Werkstoffen) und nehmen sie in Betrieb.

Während der Bearbeitung steuern und überwachen sie die Maschinen und kontrollieren die Ergebnisse (Qualitätssicherung). Zu ihren Aufgaben gehören auch die Wartung und Instandhaltung sowie die Reparatur der Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen.

ZERSPANUNGS- TECHNIKER/IN

Was du als Zerspanungstechniker/in machst:

- CNC-drehen
- CNC-fräsen
- Programmieren
- Messen/Prüfen

Lehrzeit 3,5 Jahre

Landesberufsschule Knittelfeld

Unterrichtsform: lehrgangsmäßig
8720 Knittelfeld, Portniggstraße 21
T: 03512 8281-00 | F: -03
E: lbskf@stmk.gv.at
www.lbs-knittelfeld.steiermark.at

Metalltechnik



KLINGT ALLES SEHR THEORETISCH? MACH DEN PRAXISTEST!

Unsere Schnuppertage sind zum Schnuppern gemacht. Da können wir uns gegenseitig kennenlernen und du erlebst, was wir tagtäglich tun, um an der Spitze zu bleiben.

Wenn dir ...

- ... PÜNKTLICHKEIT
- ... GUTE UMGANGSFORMEN
- ... ORDNUNG UND SAUBERKEIT
- ... SOWIE TEAMFÄHIGKEIT

wichtig sind ...

- ... MATHEMATIK
- ... LOGISCHES DENKEN
- ... VORSTELLUNGSVERMÖGEN
- ... TECHNISCHES VERSTÄNDNIS UND
- ... ALLGEMEINWISSEN

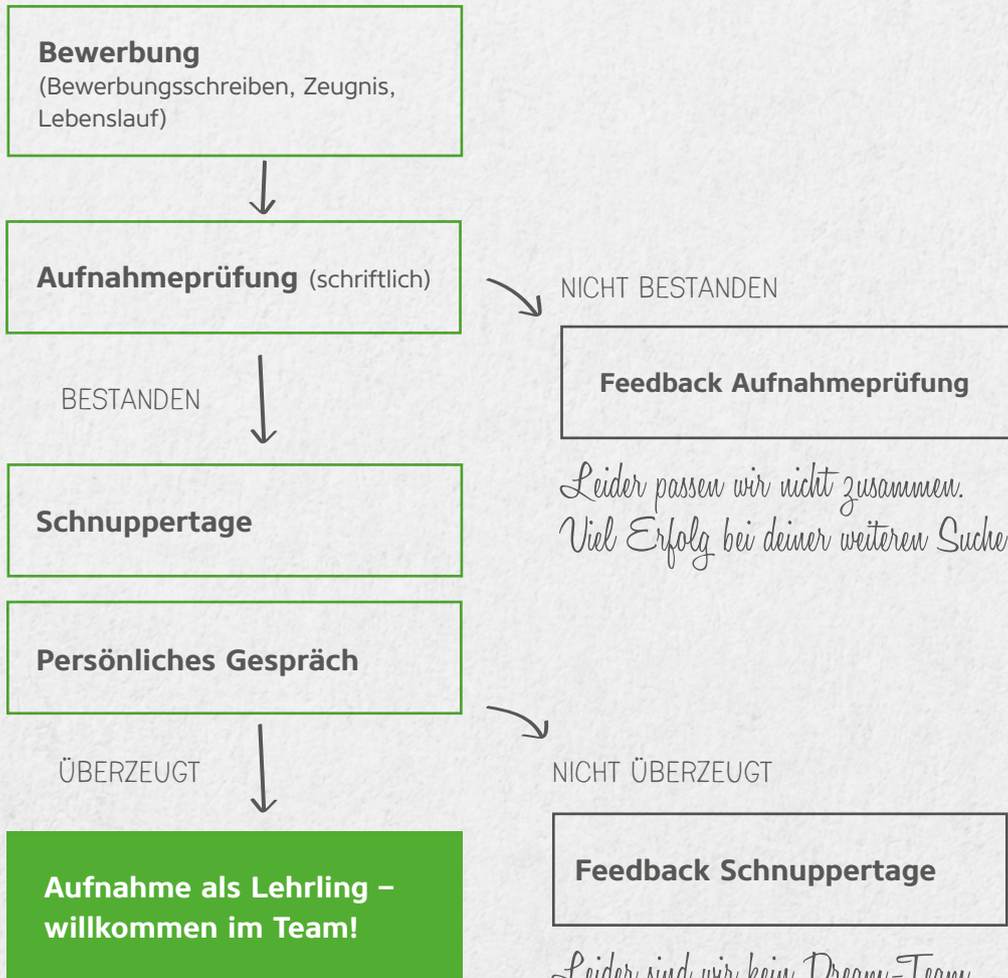
groß bei dir geschrieben werden ...

*Wir geben alles!
Du auch?*



... dann bist du bei uns richtig!

ZEIG, WAS IN DIR STECKT! SCHRITT FÜR SCHRITT.



SICHER DIR DEINE LEHRSTELLE BEI BAUER. DAS IST DEINE GROSSE CHANCE!

Werde Teil eines internationalen Unternehmens und beginne deine Karriere mit einer Lehre bei BAUER. Lerne von den Besten und profitiere von einer Top-Ausbildung.

Unser Hauptsitz in Voitsberg ermöglicht dir außerdem eine Lehrstelle direkt vor deiner Haustüre. Und das bringt dir zusätzliche Vorteile. Durch die kurze Anreise sparst du nicht nur Geld, sondern hast auch mehr Freizeit.

Und mit der Ausbildung in deiner Heimatregion leistest du heute auch schon einen wichtigen Beitrag zu einer lebenswerten Region von morgen.

← Dein perfektes
Lehr- und
Lernumfeld.

Schnuppertage -
für alle ab der
9. Schulstufe

UND SO FINDEN WIR HERAUS, OB WIR ZUEINANDER PASSEN:

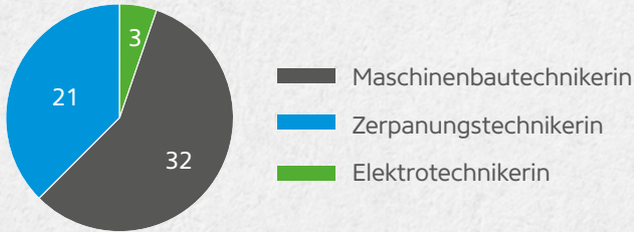
Alles beginnt mit deiner Bewerbung und einer schriftlichen Prüfung. Hier löst du vor allem mathematische und logisch-grafische Aufgaben. Hast du diesen Test erfolgreich abgelegt, laden wir dich dazu ein, echte BAUER Luft zu schnuppern:

Im Rahmen von berufspraktischen Tagen in unserer Lehrwerkstätte kannst du mit der Unterstützung von unseren Lehrlingen ein Werkstück fertigen. Du legst selber Hand an, arbeitest mit Maschinen und lernst unser Team kennen.

Teste deine Fähigkeiten und erfahre mehr über dich selbst. Deine Neigungen und Eignungen. Denn alles, was man gerne macht, macht man auch gut.

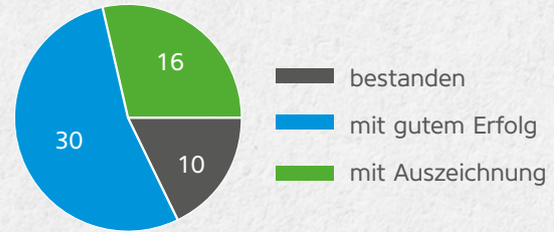
Anzahl ausgebildete Berufe

von 2004–2018



Ausgebildete Lehrlinge mit abgeschlossener LAP

von 2004–2018



BAUER LEHRWERKSTÄTTE

Ausbildung hat bei uns Tradition. Seit Beginn an bildet BAUER Lehrlinge aus. Um eine qualitativ hochwertige Ausbildung zu garantieren, wurde eine eigene Lehrwerkstätte eingerichtet. Diese langjährige Erfahrung, gekoppelt mit moderner Technologie, bietet dir hervorragende Berufs- und Zukunftschancen in einem weltweit tätigen Unternehmen.

UNSERE AUSBILDER

haben ihre Karriere mit einer Lehre bei BAUER begonnen. Sie haben sich fachlich und pädagogisch weitergebildet. Sind immer am Puls der Zeit und bestens mit den verantwortungsvollen Aufgaben des Ausbildens vertraut.



Thomas Theissl
Ausbildungsleiter



Andreas Palmstingl
Ausbilder Metalltechnik



Wolfgang Rauch
Ausbilder Elektrotechnik

Wir freuen uns auf dich!



Bewirb dich jetzt und komm zum Schnuppern!

Röhren- und Pumpenwerk BAUER Ges.m.b.H
Kowaldstraße 2, 8570 Voitsberg
Personalbüro: Thomas Rothbauer
T: 03142 200 221
E: t.rothbauer@bauer-at.com



SEI EIN MACHER

Ob Regenmacher oder
Wachstumsmacher.
Starkmacher oder Gutmacher.
Jedenfalls Bessermacher.
Und Mehrmacher.

Werde Teil
der Bauer Group!



DAS BIN ICH.

UND DIE NÄCHSTEN SEITEN SIND
FÜR MEINEN ERFOLG GEMACHT.





BAUER

FOR A GREEN WORLD

Be part of us!

WWW.BAUER-AT.COM