



**PERSPEKTIVE**

# MECHANIK- PRAKTIKER/IN

**ZWEIJÄHRIGE GRUNDBILDUNG MIT EIDG. BERUFSATTEST (EBA)**

**Bei der Fertigung von mechanischen Bauteilen bis zur Montage der Anlagen helfen Mechanikpraktiker/innen selbstständig mit.**

**WAS MACHT DIE MECHANIKPRAKTIKERIN ODER DER MECHANIKPRAKTIKER?**

Mechanikpraktiker/innen helfen mit, Geräte, Maschinen und Anlagen herzustellen. Sie bearbeiten Metalle und bauen Maschinen, Anlagen und Apparate zusammen. In der Fertigung übernehmen Mechanikpraktiker/innen Aufträge

von Anfang bis Ende. Sie studieren die Auftragspapiere, planen den Arbeitsablauf und bereiten den Arbeitsplatz vor. Aus Metallen wie Stahl, Chromstahl oder Aluminium stellen sie einzelne Bauteile oder ganze Anlagen her. Sie arbeiten von Hand und auf Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schleifmaschinen.



**TECHNISCHE  
FACHSCHULE**  
BERN

Eine Institution des Kantons Bern

## ARBEITSMARKT

Mechanikpraktiker/innen arbeiten vor allem in Betrieben der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie. Die Chancen auf dem Arbeitsmarkt sind gut.

## KARRIERE

- Kurse
- Motivierte und leistungswillige Mechaniker/innen können nach Abschluss des Eidgenössischen Berufsattestes eine verkürzte berufliche Grundbildung als Produktionsmechaniker/in EFZ absolvieren (Einstieg ins zweite Lehrjahr).

## WAS BRAUCHST DU FÜR DIE LEHRE?

- abgeschlossene Volksschule
- Freude an der Metallbearbeitung von Hand und mit Maschinen
- geschickte Hände
- praktisches Verständnis
- genaues Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Zuverlässigkeit

## WAS UNS AUSMACHT

Als Vollzeit-Berufsschule stellst dir die Technische Fachschule Bern das gesamte Grundbildungsangebot zur Verfügung. Das heisst, wir sind Lehrbetrieb und Berufsschule in einem und bieten dir auch die überbetrieblichen Kurse an.

## WAS DIE LEHRE ALS MECHANIKPRAKTIKER/IN EBA BEI UNS AUSZEICHNET

- breit gefächerte Lehre
- für Frauen und Männer gleichermaßen geeignet
- Kombination von Spitzensport und Lehre möglich
- vollständige Vernetzung von Theorie und Praxis
- berufsspezifische Ausbildung im nachhaltigen und ressourcenschonenden Wirtschaften (Cleantech)
- lernförderndes Klima in Klassen
- individuelle Begleitung
- viele Aktivitäten zur Förderung deiner Kompetenzen
- erleichterter Eintritt in die Arbeitswelt durch Praktikumseinsatz
- mögliche Unterstützung durch die Schulsozialarbeit
- zehn bis zwölf Wochen Ferien

## VERWANDTE BERUFE, DIE DU BEI UNS LERNEN KANNST

- Metallbaupraktiker/in EBA

## MÖCHTEST DU MEHR ERFAHREN?

- Informiere dich über die genauen Inhalte der zwei Ausbildungsjahre.
- Komm an einen «Treffpunkt Mittwoch» oder «Treffpunkt Mittwoch plus» der Technischen Fachschule Bern.
- Besuche einen «JMZ-Kurs» (Mechanik für Jugendliche von 12 bis 16 Jahren).
- Melde dich für eine Schnupperlehre an.
- Besuche uns an der «Berner Ausbildungsmesse BAM».
- Besuche uns am «Tag der offenen Tür», Samstag, 8. September 2018.

→ [www.tfbern.ch](http://www.tfbern.ch)

## INTERESSIERT AN EINER LEHRE BEI UNS?

- Informiere dich über das Aufnahmeverfahren.
- Melde dich für die Lehre an.

→ [www.tfbern.ch](http://www.tfbern.ch)

## NOCH MEHR FRAGEN?

Romana Wolf  
Abteilungssekretariat Maschinenbau  
T 031 337 37 05  
[romana.wolf@tfbern.ch](mailto:romana.wolf@tfbern.ch)

## TECHNISCHE FACHSCHULE BERN

Lorrainestrasse 3  
3013 Bern  
T 031 337 37 37  
[info@tfbern.ch](mailto:info@tfbern.ch)  
[www.tfbern.ch](http://www.tfbern.ch)