

Mechanikpraktiker/in EBA



Berufsbeschreibung

Mechanikpraktiker und Mechanikpraktikerinnen übernehmen Aufgaben im Maschinenbau, in der Metallbearbeitung oder im Anlagen- und Apparatebau. Sie führen einfachere Arbeiten in der Produktion aus. Nach Anleitung bedienen sie Bohr-, Dreh- und Fräsmaschinen, auf denen Teile aus Metall oder Kunststoff hergestellt werden. Ihr Arbeitsgebiet umfasst die Stanztechnik, die Blechbearbeitung, die Schweißtechnik, die Montage und Instandhaltung. Mechanikpraktiker und -praktikerinnen verstehen es, mit Handwerkzeugen, technischen Einrichtungen sowie Mess- und Prüfmitteln umzugehen und diese gezielt einzusetzen. Sie montieren auch Teile zu Baugruppen zusammen oder führen Wartungsarbeiten aus. Die Produkte prüfen sie auf ihre Qualität, um zu gewährleisten, dass sie den Anforderungen entsprechen.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule.

Freude an der Metallbearbeitung von Hand und mit Maschinen, Freude an praktischer Arbeit, handwerkliches Geschick, exakte Arbeitsweise, technisches Verständnis, Teamfähigkeit.

Ausbildung

2 Jahre berufliche Grundbildung. Sie besteht aus einer 1-jährigen Basisausbildung, einer Ergänzungsausbildung zur Vorbereitung auf die Schwerpunktausbildung und einer Schwerpunktausbildung, in der eine Handlungskompetenz aufgebaut wird.

Für die ehemalige Anlehre zum/zur Glasbearbeiter/in gibt es die Schwerpunktausbildung «Werkstoffe aus Glas und ähnlichen Werkstoffen bearbeiten».

Entwicklungsmöglichkeiten

Berufliche Grundbildung als Produktionsmechaniker/in EFZ (Einstieg ins 2. Bildungsjahr).

Adressen alle Kantone

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
BB SL ET 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
BB SL ET 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
BB SL ET 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
BB SL ET 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
BB SL ET 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
BB SL ET 2018 (*)

Swissmechanik Sektion Zürich
Ausbildungszentrum
Breitstrasse 11
8307 Effretikon
052 320 07 17
info@zh.swissmechanic.ch
www.zh.swissmechanic.ch/deinelehrstelle
2019 2020 2021 (*)

METROHM AG
Ionenstrasse
9100 Herisau
Herr Marco Hess, 071 353 85 36
marco.hess@metrohm.com
www.metrohm.com/jobs
SL 2020 (*)

METROHM AG
Ionenstrasse
9100 Herisau
Herr Marco Hess, 071 353 85 36
marco.hess@metrohm.com
www.metrohm.com/jobs
SL 2020 (*)

login Berufsbildung AG
Bewerbungszentrum
Riggenbachstrasse 8
4601 Olten
0848 822 422
bewerbung@login.org
www.login.org
SL ET 2018 2019 2020 2021 (*)

* Info-Code

UL: Unterlagen erhältlich.

VD: Video/DVD erhältlich.

LV: Regionales Lehrstellenverzeichnis erhältlich.

BB: Betriebsbesichtigung möglich.

SL: Schnupperlehre möglich.

BP: Berufspraktikum möglich.

ETB: Eignungs-Test-Bedingung.

VA: Vorabklärung erwünscht (Berufsberater).

FAP: Firmenspezifisches Anforderungsprofil vor der Bewerbung verlangen.

AL: Attest-Lehre möglich.

FJ: Ferien-Job möglich.

FZJ: Freizeit-Job möglich.

17, 18, 19: Freie Lehrstellen in den Jahren 2017, 2019, 2019.