

The background of the advertisement is a photograph of three young men in a factory or industrial setting. They are all wearing blue polo shirts with the MANSER logo. The man on the right is looking at a piece of machinery and holding a stack of papers. The two men on the left are looking at him and smiling. The machinery is grey and has various panels and buttons. The overall atmosphere is professional and collaborative.

BEGINNE DAS
ABENTEUER
DEINES LEBENS!

AUSBILDUNG BEI MANSER



„WIR BILDEN DICH FÜR DIE ZUKUNFT AUS.“

Besonders stolz sind wir auf unsere ehemaligen Lehrlinge, die im Unternehmen wichtige Aufgaben erfüllen und Verantwortung übernehmen.

Das macht MANSER:

Präzisionsfertigung
kundenspezifischer
Produkte



Anlagen- und
Maschinenbau inkl.
Beschaffung,
Planung
und Verwaltung



Bearbeitung
von Sonder-
materialien



AUSBILDUNG BEI
DER **#MANSER**
BEDEUTET:

ÜK Swissmechanik

Teamfähigkeit

Produktive Arbeiten

Arbeitsfreude

Cooler
Leute

Zuverlässigkeit

Eigeninitiative

Selbständigkeit

Fleiss

Hightech



AUSBILDUNG BEI DER #MANSER: POLYMECHANIKER/-IN EFZ

— LEHRDAUER 4 JAHRE

Dank den Polymechanikerinnen und Polymechanikern können Hightech-Werkstücke produziert und Neuentwicklungen umgesetzt werden. Du programmierst Arbeiten auf modernen computergesteuerten Maschinen oder fertigst auf konventionellen Fräs- und Drehmaschinen. Auf der Grundlage von Konstruktionszeichnungen bestimmst du die Bearbeitungsschritte und programmierst komplexe Werkstücke. Mit hochpräzisen Mess- und Prüfinstrumenten kontrollierst du die gefertigten Werkstücke.

Persönliche Anforderungen

- Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik
- Abstraktes, logisches Denkvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Konzentrationsfähigkeit, Ausdauer
- Exakte, gründliche Arbeitsweise
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Schulische Voraussetzung

Mittleres oder erweitertes Niveau der Oberstufe (Stellwerkcheck)

Praktische Ausbildung Basis: 1. und 2. Lehrjahr

- Manuelle Fertigungstechnik
- Messmethoden
- CNC-Fertigung
- Überbetriebliche Kurse
- Ende 2. Lehrjahr Teilprüfung

Schwerpunkt: 3. und 4. Lehrjahr

- Vertiefung der Kenntnisse
- 2 Handlungskompetenzen
- CNC-Drehen und CNC-Fräsen
- Praktische Prüfung

Theoretische Ausbildung

Niveau G

- 1. Lehrjahr: 2 Tage Schule pro Woche,
- 2. bis 4. Lehrjahr: 1 Tag Schule pro Woche

Niveau E

- 1. und 2. Lehrjahr: 2 Tage Schule pro Woche
- 3. bis 4. Lehrjahr: 1 Tag Schule pro Woche

Niveau E + BMS

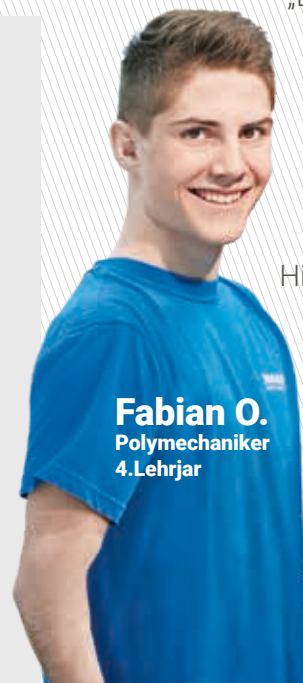
- 1. bis 4. Lehrjahr: 2 Tage Schule pro Woche

MÖGLICHE

SCHWERPUNKT- AUSBILDUNGEN / EINSATZGEBIETE

FÜR POLYMECHANIKER/-INNEN

- Projekte planen, abwickeln und auswerten
- Teilprojekte planen und überwachen
- Fertigungsunterlagen für Einzelteile und Baugruppen herstellen
- Prototypen von Einzelteilen und Baugruppen herstellen
- Werkzeuge und Fertigungsmittel herstellen
- Teile mit konventionellen Maschinen fertigen
- Teile mit CNC-Maschinen fertigen
- Décolletageteile mit konventionellen Maschinen fertigen
- Décolletageteile mit CNC-Maschinen fertigen
- Produktion mikrotechnischer Produkte überwachen
- Produkte prüfen und Messmittel unterhalten
- Baugruppen und Maschinen montieren und Endabnahme durchführen
- Externe Montagen und Inbetriebnahmen durchführen
- Automatisierte Systeme montieren und in Betrieb nehmen
- Steuerungen mittels SPS programmieren
- Instandhaltungsarbeiten und Revisionen durchführen
- Störungen beheben
- Unterhalt von Luftfahrzeug-Baugruppen durchführen
- Unterhalt von Luftfahrzeugen durchführen
- Ausbildungssequenzen planen, durchführen und auswerten
- Aufzugsanlagen montieren und in Betrieb nehmen



Fabian O.
Polymechaniker
4. Lehrjahr

„Die Firma Manser gibt mir die Möglichkeit, während der Lehrzeit ein gutes Fachwissen anzueignen und Theorie und Praxis miteinander zu verbinden.“

Hier kann ich drehen, fräsen, programmieren und Sondermaterialien bearbeiten. Besonders gut gefällt mir, dass ich selbständig arbeiten kann und dass die Lernenden durch den Lehrmeister betreut werden.“

AUSBILDUNG BEI DER #MANSER: PRODUKTIONSMECHANIKER/-IN EFZ

— LEHRDAUER 3 JAHRE

Produktionsmechanikerinnen und Produktionsmechaniker beherrschen Metallbearbeitungstechniken wie Bohren, Drehen, Fräsen und fertigen damit Hightech-Werkstücke. Du stellst Teile serienmässig auf computergesteuerten Maschinen her, überwachst den Produktionsvorgang, greifst wenn nötig ein und prüfst mit modernsten Messinstrumenten die gefertigten Teile. Die Arbeitsmittel für deine Aufträge kannst du selbständig vorbereiten und bedienen, um damit deine Arbeit exakt und in der gewünschten Qualität auszuführen.

Persönliche Anforderungen

- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick
- Gutes Vorstellungsvermögen
- Freude an Hand- und Maschinenarbeit
- Exakte, gründliche Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Schulische Voraussetzung

Grundlegendes oder mittleres Niveau der Oberstufe (Stellwerkcheck)

Praktische Ausbildung

Basis: 1. und 2. Lehrjahr

- Manuelle Fertigungstechnik
- Messmethoden
- CNC-Fertigung nach Vorgaben
- Überbetriebliche Kurse
- Teilprüfung

Schwerpunkt: 3. Lehrjahr

- Vertiefung der Kenntnisse
- 1 Handlungskompetenz
- CNC-Maschinen bedienen nach Vorgaben
- Praktische Prüfung

Theoretische Ausbildung

1 Tag Schule pro Woche

MÖGLICHE

SCHWERPUNKT- AUSBILDUNGEN / EINSATZGEBIETE

FÜR PRODUKTIONSMECHANIKER/-INNEN

- Werkstücke mit konventionellem Fertigungsverfahren fertigen
- Werkstücke mit CNC-Fertigungsverfahren fertigen
- Schweisskonstruktionen herstellen
- Décolletageteile mit konventionellem Fertigungsverfahren fertigen
- Décolletageteile mit CNC-Fertigungsverfahren fertigen
- Baugruppen und Maschinen montieren und Endabnahmen durchführen
- Kontroll-, Wartungs- und Montagearbeiten durchführen
- Schneidwerkzeuge mit konventionellem Fertigungsverfahren fertigen
- Schneidwerkzeuge mit CNC-Fertigungsverfahren fertigen
- Werkstücke wärmebehandeln
- Werkstücke mit CNC-Laserstrahlschneiden fertigen
- Werkstücke mit CNC-Wasserstrahlschneiden fertigen
- Werkstücke mit Stanztechnik fertigen
- Werkstücke mit Umformtechnik fertigen
- Werkstücke mit Fügetechnik fertigen
- Teile oberflächenbehandeln
- Aufzugsanlagen montieren und in Betrieb nehmen

BERUFE
MIT ZUKUNFT!

ALLE INFOS ZU DEN
WEITERBILDUNGS-
MÖGLICHKEITEN
AUF SEITE 7

AUSBILDUNG BEI DER #MANSER: MECHANIKPRAKTIKER/-IN EBA

— LEHRDAUER 2 JAHRE

Mechanikpraktikerinnen und Mechanikpraktiker arbeiten im Maschinenbau, in der Metallbearbeitung und im Anlagen- und Apparatebau. Du führst einfachere Arbeiten in der Fertigung aus und verstehst, mit Handwerkzeugen, technischen Einrichtungen sowie Mess- und Prüfmitteln umzugehen. Du realisierst deine Aufträge unter Anleitung systematisch, effizient und weitgehend selbständig. Zudem bist du es auch gewohnt, im Team zu arbeiten. Selbstverständlich beachtest du auch die Grundsätze der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsschutzes und des Umweltschutzes.

Persönliche Anforderungen

- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick
- Freude an der Metallbearbeitung von Hand und an verschiedenen Maschinen
- Exakte, gründliche Arbeitsweise
- Selbständige Ausführung einfacher Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit

Schulische Voraussetzung

Grundlegendes Niveau der Oberstufe (Stellwerkcheck)

Theoretische Ausbildung

1. und 2. Lehrjahr: 1 Tag Schule pro Woche

Praktische Ausbildung

Basis: 1. Lehrjahr

- Drehen und Fräsen
- Bohren, manuelle Fertigungstechnik
- Werkstücke prüfen

Schwerpunkt: 2. Lehrjahr

- Werkstücke mit konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen nach Vorgaben herstellen
- Produktionsanlagen führen

MÖGLICHE

SCHWERPUNKT-AUSBILDUNGEN / EINSATZGEBIETE

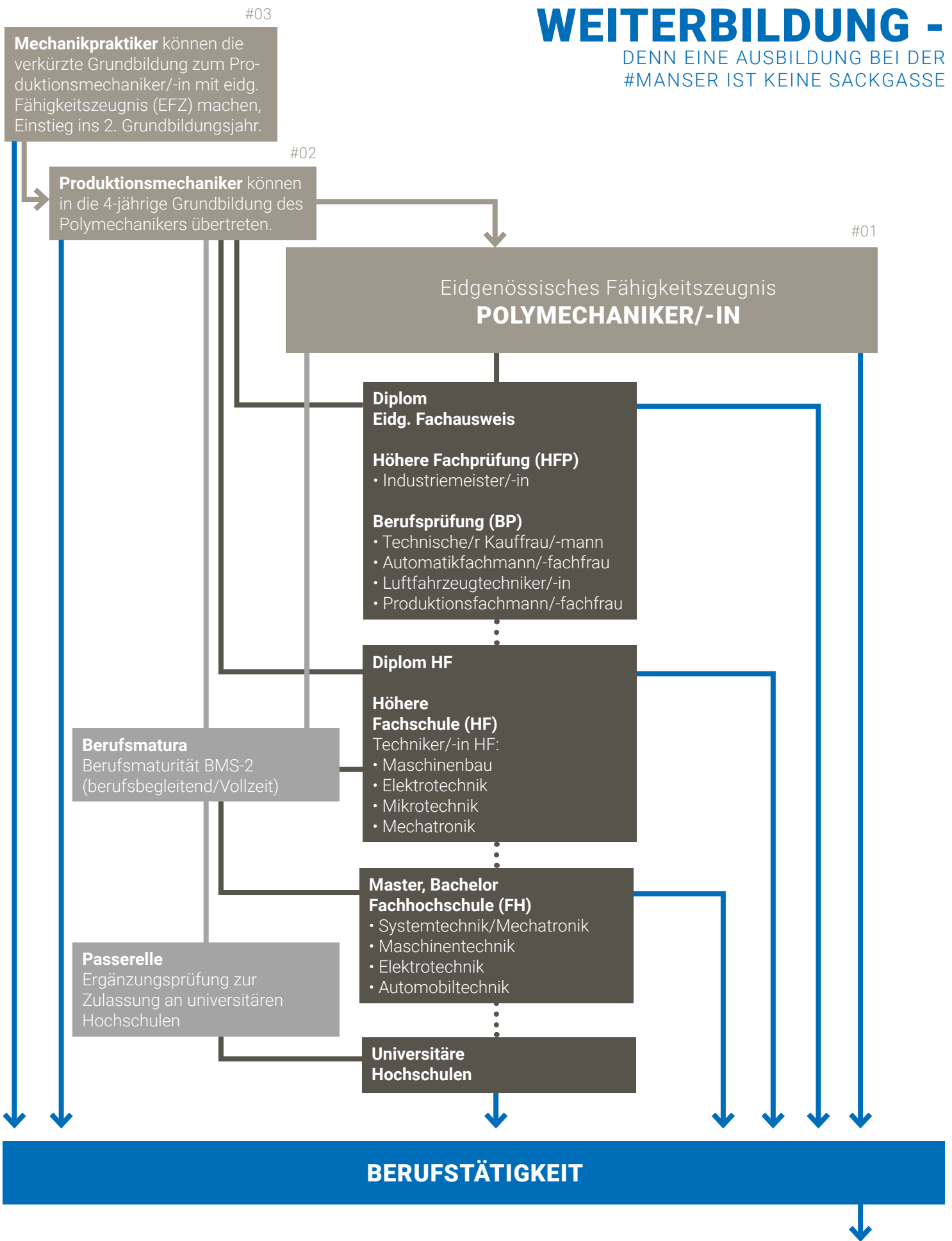
FÜR MECHANIKPRAKTIKER/-INNEN

- Werkstücke mit konventionellen Drehmaschinen nach Vorgaben drehen
- Werkstücke mit konventionellen Fräsmaschinen nach Vorgaben fräsen
- Werkstücke mithilfe der Stanztechnik herstellen
- Bleche und Profile bearbeiten
- Werkstücke schweißen
- Produktionsanlagen führen
- Werkstücke und Bauelemente zu Baugruppen montieren und die Funktion prüfen
- Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten ausführen
- Elektrische Geräte und Bauelemente montieren und verdrahten
- Elektronische Komponenten herstellen
- Werkstücke aus Glas oder ähnlichen Werkstoffen bearbeiten
- Décolltageteile mit konventionellen Fertigungsverfahren fertigen
- Décolltageteile mit CNC-Fertigungsverfahren fertigen



WEITERBILDUNG -

DENN EINE AUSBILDUNG BEI DER
#MANSER IST KEINE SACKGASSE



BIST DU NEUGIERIG?
JETZT ZU DEN

SCHNUPPERTAGEN ANMELDEN!

- 1) **Anmeldeformular ausfüllen**
- 2) **1 oder 3 Tage zum Schnuppern kommen**
- 3) **Chance auf deine Lehrstelle sichern**

1 TAG

- Erster Einblick
- Rundgang
- Mitarbeit an verschiedenen Arbeitsplätzen

3 TAGE

- Vertiefter Einblick
- Praktische Arbeiten an versch. Arbeitsplätzen
- Deine persönliche Schnupperarbeit
- Eignungstest

Das ist die #MANSER. Hier arbeiten wir:



Werk Unterfeld (Hauptsitz)

Unterfeldstrasse 8
CH-9450 Altstätten



Werk Kesselbach

Kesselbachstrasse 50
CH-9450 Altstätten



#MANSER ist ein verantwortungsvoller Schweizer Familienbetrieb mit hochqualifizierten Mitarbeitenden, zwei Werken im Zentrum des St. Galler Rheintals, frischen Ideen und jahrzehntelanger

Erfahrung in den Bereichen der Präzisionsfertigung, der Baugruppenmontage sowie des Anlagen- und Maschinenbaus. An beiden Standorten bearbeiten wir kundenspezifische Aufträge aus der Schweiz und ganz

Europa. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir von der Idee, der Klärung der Machbarkeit bis hin zur Produktion die ideale technische Komplettlösung. Es sind die vielen „wachen Geister“ mit

ihrem enormen Leistungswillen, die es tagtäglich ermöglichen, dieses breite Spektrum an Leistungen umzusetzen. Werde auch du Teil davon.