

## Polymechaniker/in (4 Lehrjahre)

### Josef Koch AG | Technik für die Nahrungsmittelproduktion

Die Josef Koch AG, gegründet 1962, versteht sich als fortschrittlicher Partner und qualifizierter Problemlöser auf dem Gebiet der industriellen und gewerblichen Nahrungsmittelproduktion. Das Schwergewicht unserer Marktleistung liegt auf dem Gebiet der Technik für die Fleischgewinnung + Verarbeitung. Zusätzlich zählt die Molkerei-, Milch- und Käseverarbeitung zu unseren Stärken.

Branchenunabhängig bietet Josef Koch AG Hygieneeinrichtungen sowie innovative Maschinen und Geräte für sämtliche Betriebe der Nahrungsmittelproduktion an. Das im luzernischen Malters ansässige Familienunternehmen mit über 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern vertritt auf dem Schweizer Markt viele Qualitätsmarken von Weltformat und überzeugt durch eine umfassende Marktleistung.



### Ausbildung zum Polymechaniker

**Polymechaniker/innen fertigen Werkzeuge, Geräteteile und Produktionsvorrichtungen. Sie programmieren und bedienen Maschinen, überwachen die Produktion, nehmen Anlagen und Apparate in Betrieb und warten diese.**

Zu den Haupttätigkeiten von Polymechaniker/innen gehört die Fertigung. Aufträge erledigen sie von Anfang bis Ende. Aus Metallen, z.B. Stahl, Chromstahl oder Aluminium, sowie aus Kunst- oder Verbundstoffen stellen sie Werkzeuge, Bauteile oder Produktionsanlagen her.

Mit CAD-Programmen erstellen die Berufsleute 3-D-Zeichnungen und technische Unterlagen. Sie beachten dabei neben den technischen Anforderungen möglichst kostengünstige Lösungen für die Produktionsprozesse.

Weitere Informationen unter <http://www.swissmechanic.ch>