



## Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ

### • Berufsbeschreibung

Metallschränke, Klimaanlage, Gehäuse für Haushaltgeräte, Rohrsysteme, z.B. für Kraftwerke oder die Abwasserreinigung, Anlagen für den Mühlenbetrieb und vieles mehr stellen Anlagen- und Apparatebauer und -bauerin her. Ihr Arbeitsgebiet ist vielseitig. Sie fertigen diese oft grossen Konstruktionen aus Blechen, Profilen (vorgeformten Metallteilen) und Rohren. Anhand technischer Zeichnungen erstellen sie mit Maschinen und high-tech Arbeitsmitteln, wie numerisch gesteuerten Ankantpressen, Schweisrobotern, Laserschneidverfahren, sowie von Hand zuerst die Einzelteile. Diese montieren sie zu Teilkonstruktionen. Die Endmontage führen sie mit Arbeitskollegen durch, abhängig von der Grösse des Werkstückes in der Werkhalle oder direkt an Ort und Stelle beim Kunden. Auch Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten zählen zu ihren Aufgaben. Neben dem Fertigen und Montieren sind weitere interessante Ausbildungsrichtungen das Projektieren oder Bedienen von Anlagen.

### • Anforderung

Abgeschlossene Volksschule, mittlere oder höhere Stufe mit guten Leistungen in Mathematik und Geometrie. Die Tätigkeit erfordert handwerkliches Geschick, exakte Arbeitsweise, Freude an der Metallbearbeitung, Sinn für Ästhetik und ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen, um sich die entstehenden Körper aufgrund der Zeichnungen vorstellen zu können.

### • Ausbildung

Die Lehre dauert 4 Jahre.

Sie besteht aus einer zweijährigen beruflichen Grundbildung und zwei Jahren Schwerpunkt-Bildung in prozessorientierten betrieblichen Tätigkeitsgebieten: vielseitige Fertigkeiten in der Bearbeitung von Blechen, Profilen, Rohren, sowie in der Projektierung, Montage und Prozesstechnologie.

### • Entwicklungsmöglichkeiten

Gruppenführer/in, Vorarbeiter/in, Monteur/in.

Weiterbildung: Berufsprüfung als Automatikfachmann/-frau, Schweissfachmann/-frau, Prozessfachmann/-frau, Metallbauwerkstattleiter/in oder als Techn. Kaufmann/-frau.

Höhere Fachprüfung als Industriemeister/in, Mechanikermeister/in oder Metallbaumeister/in. Techniker/in HF. Ingenieur/in FH Metallbau, Maschinenbau oder Informatik.

### • Kontaktadressen

DSM Nutritional Products AG

Werk Sisseln

Hauptstrasse 4

4334 Sisseln

Herr Ruess, 062 / 866 23 31

andreas.ruess@dsm.com

www.dsm-lehre.ch

UL SL 2010 (siehe Lexikon: Info-Code)

Johnson Controls AG

---

Centralbahnstrasse 4  
4002 Basel  
Lehrlingswesen, 061 468 48 86  
sandra.kubli@jci.com  
www.johnsoncontrols.com  
2009 2010 2011 (siehe Lexikon: Info-Code)

NOK  
Kernkraftwerk Beznau  
5312 Döttingen  
Herr R. Echle, 056 / 200 35 86  
rudolf.echle@axpo.ch  
www.lehrlinge.nok.ch  
UL BB SL 2010 (siehe Lexikon: Info-Code)

Pauli R. AG  
Bauspenglerei, Flachdachbau, Apparatebau  
Landstrasse 2  
5436 Würenlos  
Herr R. Pauli, 056 / 424 35 25  
info@rpauli.ch  
www.rpauli.ch  
UL SL FJ 2009 2010 2011 (siehe Lexikon: Info-Code)

Sika Schweiz AG  
Bellikerstrasse 218  
8967 Widen  
Oliver Gross, 056 649 32 48  
gross.oliver@ch.sika.com  
www.sika.ch  
SL VA 2009 (siehe Lexikon: Info-Code)

Berufs- und Laufbahnberatung Rheinfelden  
Kaiserstrasse 8  
4310 Rheinfelden  
062 832 65 50  
www.beratungsdienste-aargau.ch

Berufs- und Laufbahnberatung Zofingen  
Mühlegasse 7  
4800 Zofingen  
062 832 64 80  
www.beratungsdienste-aargau.ch

Berufs- und Laufbahnberatung Aarau  
Herzogstrasse 1  
5000 Aarau  
062 832 64 10  
www.beratungsdienste-aargau.ch

Berufs- und Laufbahnberatung Zurzach  
Promenadenstrasse 6, PF 23  
5330 Zurzach  
062 832 65 60  
www.beratungsdienste-aargau.ch

Berufs- und Laufbahnberatung Baden  
Schmiedestrasse 13, Gebäude 1485  
5400 Baden  
062 832 65 10  
www.beratungsdienste-aargau.ch

Berufs- und Laufbahnberatung Wohlen  
Zentralstrasse 17

5610 Wohlen  
062 832 65 70  
[www.beratungsdienste-aargau.ch](http://www.beratungsdienste-aargau.ch)

Beratung für Gesundheits- und Sozialberufe  
Aarau  
062 832 64 60  
[www.beratungsdienste-aargau.ch](http://www.beratungsdienste-aargau.ch)