

Entdecke Hunkeler



Excellence in Paper Processing

Polymechanikerin EFZ / Polymechaniker EFZ



Berufsbildung – deine Chance Mit einer beruflichen Grundbildung in der Maschinenindustrie legst du einen wichtigen Baustein für deine Laufbahn. Egal ob du als Fachperson in deinem erlernten Beruf arbeiten wirst, oder ob du eine Weiterbildung anstrebst, es stehen dir fast unzählige Möglichkeiten offen. Dank dem hervorragenden Bildungssystem der Schweiz kannst du jederzeit die gewünschte Karriere machen.

Ausgewogenes Lehrstellenangebot Mit unserem hohen Engagement in der Berufsbildung übernehmen wir einen Anteil der gesellschaftlichen und sozialen Verantwortung in der Region. Unser Angebot an Lehrstellen orientiert sich an der Zusammensetzung der Mitarbeitenden und beträgt mit über 20 Lehrstellen in vier verschiedenen Berufen ungefähr 10%.

Ganzheitliche Ausbildung Unter Berücksichtigung deiner persönlichen Voraussetzungen fördern wir deine Fachkompetenz. Aber auch die Sozial-, Selbst- und Methodenkompetenz baust du im Team der Lernenden laufend und systematisch aus. Wir bilden handlungsfähige Mitarbeitende aus, die auf dem Arbeitsmarkt erwünscht sind.

Hoher Praxisbezug Dank der systematischen Ausbildung und der hohen Integration in die produktiven Arbeitsprozesse, leistest du schon in deiner Ausbildungszeit einen Beitrag zum Unternehmenserfolg.



Excellence in Paper Processing

Hunkeler AG
Oskar Egli
Bahnhofstrasse 31
CH-4806 Wikon

Tel.: +41-62 745 63 01
Fax: +41-62 745 62 76
o.egli@hunkeler.ch



Berufsbildung - deine Chance!
huncareer
qualification
www.hunkeler.ch/de/berufsbildung

www.hunkeler.ch | info@hunkeler.ch

© 2018 by Hunkeler AG | 09 – 12 | d3

huncareer
qualification

Polymechanikerin EFZ / Polymechaniker EFZ

Berufsbild

Polymechanikerinnen EFZ und Polymechaniker EFZ fertigen Werkstücke, stellen Werkzeuge und Vorrichtungen für die Produktion her oder bauen Geräte, Apparate, Maschinen oder Anlagen zusammen. In Zusammenarbeit mit andern Fachleuten bearbeiten sie Aufträge oder Projekte, entwickeln Konstruktionslösungen und erstellen technische Dokumente oder bauen Prototypen und führen Versuche durch. Sie wirken mit bei Inbetriebnahmen, beim Planen und Überwachen von Produktionsprozessen oder führen Instandhaltungsarbeiten aus.

Polymechanikerinnen EFZ und Polymechaniker EFZ zeichnen sich aus durch wirtschaftliches und ökologisches Denken und Handeln. Ihre Aufträge und Projekte realisieren sie systematisch und selbstständig. Sie sind es auch gewohnt im Team zu arbeiten, sind flexibel und aufgeschlossen gegenüber Neuerungen. Sie beachten die Grundsätze der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsschutzes und des Umweltschutzes.

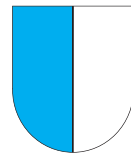
Links

www.sbf.admin.ch/bvz/grundbildung
www.swissmem-berufsbildung.ch

Ausbildungsdauer

4 Jahre berufliche Grundausbildung
 (2 Jahre Basis- und 2 Jahre Schwerpunktausbildung)

Schulniveau



Profil E Sek A / gute Sek B
 Profil G Sek B / sehr gute Sek C



Profil E Bezirksschule / sehr gute Sek
 Profil G gute Sek

Anforderungen allgemein

Kriterium:	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Deutsch			
Französisch			
Englisch			
Mathematik, Geometrie			
Naturlehre, Physik			
Kommunikationsfähigkeit			
Vorstellungsvermögen			
Praktische Arbeiten			

Die Lehrstelle bei Hunkeler AG

Angebot

Wir bieten jährlich 3 Lehrstellen als Polymechaniker/in EFZ an. Die Firmen Hunkeler AG und Hunkeler Fertigung AG (kurz Hunkeler) haben einen Zusammenarbeitsvertrag, in dem die gemeinsame Ausbildung von Polymechaniker/innen EFZ geregelt ist. Du wirst also bereits in deiner Lehrzeit in zwei Firmen deine Erfahrungen sammeln können!

Berufsfachschule

Profil E 1. und 2. Bildungsjahr 2 Tage
 3. und 4. Bildungsjahr 1 Tag

Profil G 1. Bildungsjahr 2 Tage
 2. bis 4. Bildungsjahr 1 Tag

Mit Berufsmatura (nur mit Profil E) 2 Tage während
 ganzer Lehrzeit.

Wir unterstützen die lehrbegleitende Berufsmatura!

Berufsbildungszentrum Wirtschaft, Informatik und Technik
 BBZW, Emmen

Link www.beruf.lu.ch/index/berufsbildungszentren/bbzw

Überbetriebliche Kurse (ÜK)

Für die Vermittlung der Basisausbildung haben wir einen Leistungsauftrag vom Kanton Luzern und führen entsprechend alle erforderlichen ÜK intern durch. So lernst du auch in diesen Schulungen den Maschinenpark der Lehrfirma von Grund auf bedienen und bekommst einen hohen Praxisbezug.

Betriebliche Basis- und Schwerpunktausbildung

Als Polymechaniker/in EFZ bei Hunkeler ...

... startest du die Ausbildung mit zwei externen Einführungstagen, dem Let's go. Zusammen mit Lernenden anderer Berufe werden dir Arbeits- und Lernmethodik, Teamfähigkeit und Durchführung von Projekten im kleinen Team vermittelt.

... erarbeitest du in der Basisausbildung (1. und 2. Bildungsjahr) alle Grundlagen gemäss Bildungsplan, die für die Schwerpunktausbildung (3. und 4. Bildungsjahr) erforderlich sind. Du wirst an konventionellen und computergesteuerten Maschinen (CNC) arbeiten, Fertigungsprogramme schreiben und bei der Montage von Baugruppen mithelfen.

... als Vorbereitung auf die Teilprüfung wirst du in der Montage und an den Fertigungsmaschinen freigegebene Teilprüfungen aus früheren Jahren unter Prüfungsbedingungen lösen.

... mit speziell hohen Fähigkeiten (Talente) in einem spezifischen Bereich bekommst du die Chance, weitere Handlungskompetenzen aufzubauen, zum Beispiel „CAD-Technik“ oder „automatisierte Maschinen aufbauen und prüfen“.

... du hast die Möglichkeit deine Ausbildung in verschiedenen Schwerpunktausbildungen abzuschliessen:

Modulmontage: Hier montierst du die Hunkeler Module zusammen (mechanisch und elektrisch) und nimmst sie anschliessend selber in Betrieb.

Automation: Hier erhältst du tiefen Einblick in die Elektromontage und begleitest unsere Servicetechniker zu Kunden.

Entwicklungswerkstatt: Hier hilfst du mit, unsere Prototypen aufzubauen. Dabei musst du Teile selber herstellen, Baugruppen montieren und elektrische und pneumatische Komponenten einbauen.

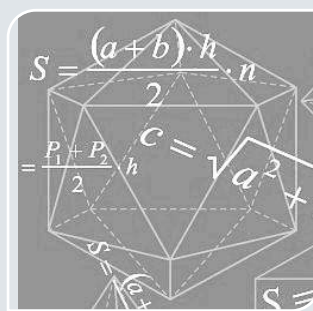
Spezifische Anforderungen



Technisches Verständnis sowie handwerkliches Flair



Gutes räumliches Vorstellungsvermögen



Freude an Mathematik und Physik



Zuverlässigkeit



Genau und sorgfältige Arbeitsweise



Geduld und Ausdauer



Teamfähigkeit



Keine Metall-, Fett- oder Öl-Allergien und körperlich fit