

## Pipeline

### Berufsbilder, Unterlagen

Die vier **SWISSMECHANIC**-Berufsbilder und ein Verzeichnis aller **SWISSMECHANIC**-Ausbildungsbetriebe in der Region Zürich kannst du entweder mit der Antwortkarte auf Seite 3 anfordern oder von unserer Homepage [www.zh.swissmechanic.ch](http://www.zh.swissmechanic.ch) herunterladen! ■



Polymechaniker EFZ  
Polymechanikerin EFZ



Produktionsmechaniker EFZ  
Produktionsmechanikerin EFZ



Automatiker EFZ  
Automatikerin EFZ



Automatikmonteur EFZ  
Automatikmonteurin EFZ



## Lehrbetrieb

### Pfister Werkzeugbau AG, Mönchaltorf: **Ausbildungspartner**



Fast wie im Cockpit: Der Arbeitsplatz einer Polymechanikerin im 4. Lehrjahr bei der Pfister Werkzeugbau AG

«Wir sind da, von Beginn an.» Dieses Statement steht zuvorderst in der Firmenbroschüre der Pfister Werkzeugbau AG. Auch im Gespräch kommt Urs Pfister immer wieder auf diesen Kernsatz zurück. In der Praxis heisst das: Der Kunde arbeitet schon im Planungsstadium eines Produktes eng mit den Entwicklungsingenieuren zusammen und optimiert ein Kunststoffteil oder eine Baugruppe frühzeitig bezüglich Material, Form und Kosten. Das Angebot, von der Beratung über den Prototyp und Formenbau bis zum Endprodukt aus der hauseigenen Spritzgussabteilung – verbunden mit hoher Qualität und Flexibilität –, macht die Pfister Werkzeugbau AG zum bevorzugten Partner führender Schweizer Hersteller aus verschiedensten Branchen.

#### KMU bieten hochwertige EFZ-Lehrstellen als Polymechaniker/in an!

Das Beispiel der Pfister Werkzeugbau AG (32 Mitarbeitende) zeigt, welche attraktive Ausbildungsplätze auch ein kleineres Unternehmen bieten kann. Von der Konstruktion über den Werkzeugbau mit modernsten Bearbeitungszentren für Fräsen oder Senkerodieren bis hin zur Spritzguss- und Kunststofftechnologie wird den Berufslernenden eine breite Ausbildung vermittelt. Prozessschritte wie die Arbeitsvorbereitung werden in Grossunternehmen personell aufgeteilt. Bei Pfister Werkzeugbau übernimmt der Polymechaniker/die Polymechanikerin die Verantwortung über den gesamten Herstellungsprozess!



Von Anfang an: Beratung durch Spezialisten



Jede Werkzeugform ist ein kleines Meisterwerk



Die Endprodukte: hochkomplexe Kunststoffteile

#### Praxis-Ausbildung im Betrieb, Kurse am **SWISSMECHANIC**-Ausbildungszentrum

Die Pfister Werkzeugbau [www.pfwag.ch](http://www.pfwag.ch) bildet pro Jahr eine(n) Polymechaniker(in) aus. Um eine systematische Ausbildung zu gewährleisten, vertraut das Mönchaltorfer Unternehmen seine Lernenden für überbetriebliche Kurse dem **SWISSMECHANIC**-Ausbildungszentrum in Effretikon an. Zukünftige Berufsleute verbringen so in Blockkursen mehrere Monate in lernbezogener Umgebung. Als Mitglied der Bildungskommission hilft Urs Pfister mit, dass Praxis und Theorie in anspruchsvollen Berufen wie Polymechaniker(in) ideal aufeinander abgestimmt sind.