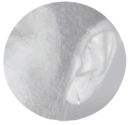


## Verfahrenstechniker Kunststofftechnologie / Leitende Funktion

<b>Referenznummer:</b>	14278
<b>Kandidat:</b>	Männlich
<b>Ziele:</b>	Bringt durch seine Grundbildung und seine Berufserfahrung ein abgerundetes Fachwissen und ein ausgewiesenes Gespür für Führungsaufgaben. Er beschreibt seinen Führungsstil als menschlich aber bestimmend, der Entscheidungen fällt und dafür die Verantwortung übernimmt.
<b>Ausbildung:</b>	Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik
<b>Weiterbildung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Industriemeister Fachrichtung Metall</li><li>• Prüfung zum Ausbilder</li></ul>
<b>Informatik:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft-Office</li><li>• SAP</li><li>• Hydra</li><li>• Kaizen</li><li>• KVP</li><li>• 5S MTM</li><li>• REFA</li></ul>
<b>Sprachen:</b>	Deutsch - Muttersprache Englisch - gute Kenntnisse
<b>Berufserfahrung:</b>	Montageleiter <ul style="list-style-type: none"><li>• Teamführung und Einleitung der Mitarbeiter</li><li>• Datenpflege</li><li>• Einteilung der Baugruppenmontage</li><li>• Lagerüberwachung</li></ul> <p>Projektmanager Automation</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Automationsentwicklungen bezüglich Herstellbarkeit und Wirtschaftlichkeit eigenverantwortlich koordinieren</li><li>• Kosten gemäss Budget-Freigabe kontrollieren</li><li>• Preisverhandlungen mit Lieferanten</li></ul> <p>Anwendungstechniker Entwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Technische Anfragen auf Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit prüfen und Lösungen ausarbeiten</li></ul>



- Betreuung von kundenspezifischen Neuproduktenentwicklungen
- Bearbeiten und Dokumentieren von Spezifikationen

Abteilungsleiter Verpackung

- Personelle und fachliche Führung von 33 Mitarbeitern
- Planung der Prozesse

Bereichsleiter Konfektion

- Führung von 60 Mitarbeitern
- Mitarbeiter Schulen und fördern
- Projekte planen und umsetzen

Verfahrenstechniker / Stv. Abteilungsleiter

- Planung und Führung neuer Projekte
- Einholen von Offerten und das Bestellwesen
- Umsetzung von Automatisierungsanlagen

Kunststofftechnologie KG-Kunststoffverpackungen

- Einrichten und bemustern der Extrusionsblasformmaschinen

Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik

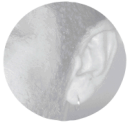
- Instandhaltung / Wartung an 14 Spritzgusswerkzeugen und Spritzgussmaschinen

**Eintritt:** 1 Monat

**Arbeitsregion:**

## Kontakt

**Kontaktperson:** Roman Zwicker  
**Adresse:** Rheinstrasse 7, CH-9470 Buchs  
**Telefon:** +41 (0) 81 756 77 33  
**Fax:** +41 (0) 81 756 77 34





**E-Mail:**

[info@rzjob.ch](mailto:info@rzjob.ch)

