

PROZESSTECHNIKER/IN

Als Prozesstechniker/in bei **PROMOTECH** erhältst du eine Ausbildung über die Bearbeitung von Metallen und Kunststoffen. Die Kenntnisse über elektrische, pneumatische und hydraulische Anlagen werden dir an direkten Beispielen in der Produktion vermittelt. Dein Einsatzgebiet ist die Bedienung, Überwachung und Instandhaltung von komplexen verketteten Fertigungsanlagen. Dabei bedienst du diese Produktionsanlagen und überwachst sie auf korrekte Arbeitsabläufe.



Lehrling Prozesstechnik bei **PROMOTECH**  completing innovations

Die bei uns gefertigten Funktionsteile sind wichtige Komponenten der Fahrzeugindustrie und daher sind für Prozesstechniker höchste Qualitätsnormen einzuhalten oder Maßnahmen zur Qualitätssicherung durchzuführen. Top-Qualität kann natürlich nur produziert werden, wenn regelmäßige Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten durchgeführt werden. Diese Arbeiten werden durch dich selbstständig durchgeführt. Dabei arbeitest du mit modernsten Roboter- und Kamerasystemen.



STARTPLATZ MIT ZUKUNFT
**AUSZEICHNUNG
 VORBILDLICHER
 LEHRBETRIEB
 2013 - 2016**
WKIO

Find us on 



<http://lehre.promotech.at>

Prämienmodell A

Für jedes mit „Gutem Erfolg“ abgeschlossene Lehrjahr erhältst du eine halbe Lehrlingsentschädigung zusätzlich, bei „Ausgezeichnetem Erfolg“ erhältst du eine volle Lehrlingsentschädigung zusätzlich. Schließt du auch noch deine Lehrabschlussprüfung mit „Gutem Erfolg“ ab, bekommst du eine weitere halbe Lehrlingsentschädigung als Bonus, bei „Ausgezeichnetem Erfolg“ eine weitere volle Lehrlingsentschädigung!

Prämienmodell B

Für jedes mit „Gutem Erfolg“ abgeschlossene Lehrjahr erhältst du Warengutscheine im Wert von 50 Euro, bei „Ausgezeichnetem Erfolg“ erhältst du Warengutscheine im Wert von 100 Euro. Legst du dann noch deine Lehrabschlussprüfung mit „Ausgezeichnetem Erfolg“ ab, so darfst du dir ein Motorrad mit 250 ccm aussuchen. Für deine Lehrabschlussprüfung mit „Gutem Erfolg“ gibt es ein Motorrad mit 125 ccm.

LEHRBERUFE MIT ZUKUNFT



www.hammerer.at

PROMOTECH 
 completing innovations

www.promotech.at

3,5 Jahre Ausbildungsdauer

(davon 35 Wochen Berufsschulzeit (aufgeteilt in Blöcke))

PROMOTECH Kunststoff- und Metallverarbeitungsges.m.b.H.
 5231 Schalchen • Unterlochen 44 • Tel. +43(0)7742 4490-0
 E-mail: lehre@promotech.at • www.promotech.at

KUNSTSTOFFTECHNIKER/IN

Als Kunststofftechniker/in bei **PROMOTECH** stellst du Kunststoffteile und sogenannte „Hybridteile“ aus Kunststoff und Metall her. Deine Endprodukte sind vor allem sicherheitstechnisch wichtige Geräte- und Maschinenteile, die z. B. in Airbag- oder Parksensoren von Autos, in Steckerleisten oder industriellen Anwendungen benötigt werden. Du verarbeitest dabei Kunststoffgrundmassen (Granulate), die du zuvor mithilfe diverser Zusatzstoffe aufbereitet hast.



Lehrling Kunststofftechnik bei **PROMOTECH**
completing innovations

Du arbeitest sowohl manuell (Sägen, Bohren, Schneiden, Kleben, Löten, Härten) als auch mit großen computergesteuerten Fertigungsmaschinen, die du selbst bedienst, überwachst und an denen du je nach Produktionsbedarf verschiedene Werkzeuge ein- und ausbaust. Zur Qualitätskontrolle der von dir gefertigten Produkte setzt du diverse Mess- und Prüfgeräte ein und führst Dokumentationen.

4 Jahre Lehrzeit

(inkl. 40 Wochen Berufsschule)

METALLTECHNIKER/IN



Lehrling Metalltechnik **PROMOTECH**
(Modul Werkzeugbautechnik) bei
completing innovations

Als Metalltechniker/in (Hauptmodul Werkzeugbautechnik inkl. ausgewähltem Spezialmodul) bei **PROMOTECH** stellst du spezielle Produktionswerkzeuge aus Metall her, die in Kunststoff-Fertigungsanlagen benötigt werden. Diese Werkzeuge und Vorrichtungen, die du nach technischen Plänen und Vorgaben baust, ermöglichen es, Teile richtig zu stanzen, Teile aus Kunststoffspritzguss korrekt herzustellen oder auch ganz einfach das Werkstück in der richtigen Bearbeitungsposition zu halten.

Bei der Herstellung der Werkzeuge bearbeitest du die Metalle durch Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen, Schweißen, Nieten, Löten etc. Dann baust du die Komponenten zusammen. Wichtige Hilfsmittel deiner Arbeit sind automatische und halbautomatische Maschinen. Für den Einsatz computergesteuerter CNC-Werkzeugmaschinen erstellst du auch selbst das jeweils benötigte Fertigungsprogramm.

4 Jahre Lehrzeit

(inkl. 40 Wochen Berufsschule)

MECHATRONIKER/IN

Als Mechatroniker/in (Hauptmodul Automatisierungstechnik inkl. ausgewähltem Spezialmodul) bei **PROMOTECH** bist du die kompetente Fachkraft für alles, was sich im Produktionsbereich an der Schnittstelle von Mechanik und Elektronik befindet. **PROMOTECH** hat sich im Bereich hochgradig mechanisierter verketteter Anlagen branchenweit eine führende Position erarbeitet. Der Großteil der **PROMOTECH**-Produktion läuft heute über vollständig automatisierte „Fertigungsinseln“.



Lehrling Mechatronik bei **PROMOTECH**
completing innovations

In deiner Arbeit montierst/bearbeitest du mechatronische Teile und Baugruppen und gleichst sie miteinander ab. Du baust elektrisch/elektronische, pneumatisch/hydraulische und informationstechnische Steuerungen auf, prüfst, wartest und reparierst sie bei Bedarf auch. Du nimmst komplexe mechatronische Anlagen in Betrieb, programmierst die Anlagen und bedienst sie.

4 Jahre Lehrzeit

(inkl. 40 Wochen Berufsschule)