

jump into life

BERUFSSCHULE

Gewerbliche Schule Schwäbisch Gmünd
Heidenheimer Straße 1
73529 Schwäbisch Gmünd
Telefon 07171 / 804 100
Fax 07171 / 804 104

WICHTIGSTE UNTERRICHTSFÄCHER

- Deutsch
- Gemeinschaftskunde
- Wirtschaftskompetenz
- Berufsfachliche Kompetenz
- Projektkompetenz

ART DES UNTERRICHTS

- Duales System
- Block-Unterricht mit Blöcken von 3 – 6 Wochen Dauer,
ca. 12 Wochen pro Ausbildungsjahr

UNTERRICHTSZEITEN

- Montag bis Freitag
- ca. 33 Unterrichtsstunden pro Woche

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Galvaniseur- und Metallschleifermeister/-in
- Industriemeister/-techniker/-in Chemie
- Galvanotechniker/-in
- Leiterplattentechniker/-in
- Umwelttechniker/-in

Schweizer Electronic AG
Einsteinstraße 10
78713 Schramberg-Sulgen
Telefon 07422 / 512-325
Fax 07422 / 512-4250
www.schweizer.ag/karriere
ausbildung@schweizer.ag



Berufsausbildung Oberflächenbeschichter/-in



BERUFSBILD

Sie interessieren sich für chemische Prozesse und die Veredelung von Oberflächen? Dann ist eine Ausbildung zum/zur Oberflächenbeschichter/-in genau das Richtige für Sie.

Als Auszubildender zum Oberflächenbeschichter erlernen Sie alle Beschichtungsverfahren zur Veredelung metallischer und nichtmetallischer Oberflächen kennen. Sie werden in unserem Betrieb hauptsächlich Kupfer-, Gold- und Zinnbeschichtungen auf unsere qualitativ hochwertigen Leiterplatten aufbringen. Dazu gehört neben Analysen und spannenden Versuchen im Labor auch die Bedienung und Überwachung unserer verschiedenen hochmodernen Maschinen und Anlagen. Als Oberflächenbeschichter/-in sind Sie auch verantwortlich für die umweltgerechte Entsorgung der anfallenden Chemikalien und Abwässer.

Der schulische Teil der dreijährigen Ausbildung findet im Block-Unterricht in Schwäbisch Gmünd statt, wo Sie Auszubildende aus ganz Deutschland kennen lernen werden. Schweizer Electronic AG bietet Ihnen eine fachgerechte Ausbildung und damit einen guten Start ins Berufsleben.

AUSBILDUNGSDAUER

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre

ZUGANGSVORAUSSETZUNG

Mindestens Hauptschulabschluss mit guten Leistungen in den Fächern Mathematik, Deutsch, Physik und Chemie

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Chemische und elektrochemische Abscheidung von Metallen
- Vor- und Nachbehandeln von Oberflächen
- Bedienen, Überwachen und Warten von Einrichtungen und Anlagen
- Regeln von Produktionsprozessen
- Umgang mit Betriebs- und Gefahrstoffen
- Qualitätsmanagement
- Grundlagen Mechanik und Elektronik
- Umweltschutz, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Verfahren der Umwelttechnik

