



UNSER KNOW-HOW
TRÄGT ZUR PERFEKTEN
OBERFLÄCHEN-
BESCHICHTUNG BEI

**WAS WOLLEN
SIE BEWEGEN?**

Chemikant/in
Produktionsfachkraft Chemie
Oberflächenbeschichter/in
Industriekaufmann/frau

Alles andere als oberflächlich

UNTERNEHMEN

Wir sind ein weltweit führender Hersteller von Produkten und Prozessen zur Veredelung von Oberflächen. Ob Schmuck-, Automobil- oder modernste Kommunikationstechnik – von Schwäbisch Gmünd aus ermöglichen wir unseren Kunden Ihre Werkstoffe funktional und optisch an aktuelle Trends und den Stand der Technik anzupassen.

AUSBILDUNG

Wir investieren schon immer bewusst viel in die Ausbildung. Unsere Auszubildenden erwarten moderne Räumlichkeiten, Equipment auf dem neusten Stand und vor allem eins: Unterstützung von erfahrenen und sympathischen Ausbildern. So können von Beginn an reale Projekte auf höchstem Niveau umgesetzt werden.

AUSBILDUNGSBENEFITS

- Individueller Ausbildungsplan und Betreuung
- Fachliche und persönlichkeitsentwickelnde Trainings
- Weiterbildungsprogramm (Englischkurs, IT-Kurse, u.v.m.)
- Fahrtkostenzuschuss
- Kostenfreies Mittagessen in hauseigener Kantine
- Azubi- und Firmenausflüge
- Vertretung der Auszubildendeninteressen durch JAV
- Sehr gute Sozialleistungen





MEHR INFORMATIONEN IM NETZ

Probleme beim QR-Code scannen? Einfach die anderen beiden mit den Fingern abdecken.



www.ep.umicore.com



fb.me/UmicoreGalvanotechnikAusbildung



www.instagram.com/UmicoreGTAusbildung



Chemikant/-in

Spaß an Chemie, Physik, Mathematik und auch verantwortungsbewusstes Arbeiten ist Voraussetzung.

AUSBILDUNGSPROFIL

- Herstellung hochwertiger Edelmetall-Lösungen für die Galvanotechnik
- Messen und Regeln von Produktionsprozessen
- Prozessleittechnik und Verfahrenstechnik
- Umweltbewusster Umgang mit Chemikalien
- Produktkontrolle und Qualitätssicherung
- Produktionsbezogene Informationstechnik

AUSBILDUNGSDAUER

Die Regelzeit beträgt: 3,5 Jahre. Es besteht die Möglichkeit, die Ausbildungszeit auf 3 Jahre zu verkürzen.

BERUFSSCHULE

Kerschensteinerschule
(Stuttgart-Feuerbach)





Produktionsfachkraft Chemie

Besonders die naturwissenschaftlichen Fächer und Mathematik sollten Spaß bereiten. Außerdem ist handwerkliches Geschick von Vorteil.

AUSBILDUNGSPROFIL

- Herstellung hochwertiger Edelmetall-Lösungen für die Galvanotechnik
- Kontrollieren und Dokumentieren von Produktionsprozessen
- Verfahrens- und Anlagentechnik
- Umweltbewusster Umgang mit Chemikalien
- Produktkontrolle und Qualitätssicherung

AUSBILDUNGSDAUER

Die Regelzeit beträgt: 2 Jahre. Es besteht die Möglichkeit, die Ausbildungszeit auf 1,5 Jahre zu verkürzen.

BERUFSSCHULE

Kerschensteinerschule
(Stuttgart-Feuerbach)

Oberflächen- beschichter/-in

Auch hier ist Spaß an Chemie, Physik und Mathematik gefragt und zudem etwas handwerkliches Geschick.

AUSBILDUNGSPROFIL

- Kenntnisse zur Beschichtung von Oberflächen mit Metallen, zum Beispiel dem Vergolden mittels chemischer Prozesse
- Grundkenntnisse in der Metallbearbeitung
- Arbeit und umweltbewusster Umgang mit Abwasser, Abluft, Wertstoffen und Chemikalien
- Prozesskontrolle und Qualitätssicherung

AUSBILDUNGSDAUER

Die Regelzeit beträgt: 3 Jahre. Es besteht die Möglichkeit, die Ausbildungszeit auf 2,5 Jahre zu verkürzen.

BERUFSSCHULE

Fachschule für Galvano- und Leiterplattentechnik
(Schwäbisch Gmünd)





Industrie- kaufmann/-frau

Die Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik sollten Spaß bereiten und eine natürliche Kontaktfreudigkeit vorhanden sein.

AUSBILDUNGSPROFIL

- Einblick in viele Bereiche des Unternehmens: Einkauf, Materialwirtschaft, Marketing, Vertrieb, Personalwesen und Rechnungswesen
- Direkter Kontakt mit Kunden und Lieferanten
- Modernste Kommunikations- und Organisationsmittel
- Kommunikationsfähigkeit und Verhandlungsgeschick

AUSBILDUNGSDAUER

Die Regelzeit beträgt: 3 Jahre. Es besteht die Möglichkeit, die Ausbildungszeit auf 2,5 Jahre zu verkürzen.

BERUFSSCHULE

Kaufmännische Berufsschule
(Schwäbisch Gmünd)

Jetzt bewerben

...auf attraktive Ausbildungsplätze

ANTWORTEN

Unser Personalleiter Steffen Barth beantwortet Deine Fragen gerne persönlich unter unserer Telefonnummer: 0 71 71 607 01
Natürlich kannst Du Deine Fragen auch einfach ganz ungezwungen auf Facebook oder Instagram los werden.

BEWERBUNG

Deine Bewerbung richtest Du bitte ebenfalls an Steffen Barth per Post oder E-Mail an diese Adresse:

Umicore Galvanotechnik GmbH
Personalabteilung
z. Hd.: Herrn Steffen Barth
Klarenbergstraße 53-79
73525 Schwäbisch Gmünd

bewerbung.galvanotechnik@eu.umicore.com

www.ep.umicore.com


umicore
Electroplating