

Wir suchen DICH -

denn ohne Oberflächenbeschichtung läuft in unserer hoch technisierten Welt nichts mehr!

Du punktest mit chemischen Verständnis und handwerklichem Geschick?

Dann bieten wir Dir einen

Ausbildungsplatz als
OberflächenbeschichterIn (3-jährig)

Dein Profil!

- Als neugieriger, sorgfältig arbeitender und verantwortungsvoller Auszubildender arbeitest Du im Team unseres Technikums (Versuchsgalvanik)
- Dein Zeugnis zeigt gute Noten in Chemie, Physik, Deutsch und Mathematik
- Du hast eine offene und positive Grundeinstellung
- Ein guter Umgang mit Deinen ArbeitskollegInnen ist Dir wichtig

... dann bist du bei uns richtig!

Das sind wir!

Die Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co KG zählt zu den führenden Fachfirmen für Galvanotechnik in Deutschland. In unserer Chemischen Fertigung werden rund 750 verschiedene Produkte zur galvanischen Beschichtung hergestellt. In unserem Technikum werden eine Vielzahl von Musterbearbeitungen durchgeführt und auch neue Produkte entwickelt und getestet. Eine offene Unternehmenskultur mit internationalem Spirit ermöglichen Dir fachübergreifende Einblicke in ein weltweit agierendes Unternehmen. Deine vielfältigen Möglichkeiten – auch wie der Weg nach Deiner erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung zur/m OberflächenbeschichterIn weitergehen kann, z.B. Weiterbildungsmöglichkeiten/ Techniker/ Meister - entwickeln wir gerne mit Dir gemeinsam.

Wer bei uns startet, entwickelt sich weiter und hat Freude an seinen Aufgaben!

Deine Voraussetzung:

Realschulabschluss

Dein Einsatz:

37,5 Wochenstunden

Unser Angebot:

- Azubis verdienen bei uns im 1. Ausbildungsjahr ca. 1040€ monatlich
- 30 Tage Urlaub
- Kantine im Unternehmen und AzubiCard

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Fragen beantwortet Dir gerne

Mario Feldmeier (Tel. 07331/205-271) und
Christian Mösle (Tel. 07331/205-136)

Deine Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse schickst Du per E-Mail an: karriere@schloetter.de

Ausbildungsbeginn: September 2022

Berufsschule: Fachschule für Galvanotechnik
Schwäbisch Gmünd



Wir suchen DICH -

denn ohne Oberflächenbeschichtung läuft in unserer hoch technisierten Welt nichts mehr!

Was ist Oberflächentechnik ?

Oberflächentechnik kommt bei Bauteilen für die Luft- und Raumfahrttechnik zum Einsatz, ebenso bei Uhren, Schmuck, Gebrauchs- und Dekorgegenständen aller Art, bei elektronischen Schaltungen, Sanitärarmaturen, Zerspanungs-, Schneid- und Umformwerkzeugen, Fassaden- und Konstruktionselementen und natürlich beim Korrosionsschutz. Vom Brillengestell über Leiterplatten und Steckverbinder in der Kaffeemaschine, von der verchromten Wasserarmatur am Waschtisch bis zu verzinkten Elementen im Auto – überall sind galvanisierte Schichten im Spiel.

Galvanotechnik ist allgegenwärtig!

Tagtäglich kommt jeder Mensch in einer modernen Gesellschaft mit galvanisch behandelten Gegenständen in Berührung, ohne es zu wissen.

Für unser Unternehmen bedeutet das!

- Beschichtung von Stahloberflächen, mit Zink und Zinklegierungsschichten
- Beschichtung von Buntmetallen mit Kupfer, Nickel, Zinn, Silber, Gold Chrom
- Beschichtung von Kunststoff, für dekorative Zwecke
- Analysieren, kontrollieren und ergänzen von unseren Prozessbädern
- Einblick in die Forschung & Entwicklung
- Mechanische Behandlung von Oberflächen (Schleifen, Bürsten, Polieren)
- Umgang mit der Abwasseraufbereitung