

Per August 2027 vergeben wir eine

Lehrstelle als Industrielackierer/in EFZ (W/M/D)



Industrielackierer/innen verschönern und veredeln die Oberflächen von Maschinenteilen, Geräten und industriell hergestellten Produkten aus Metall. Eine professionelle Lackierung mit Lacken oder anderen Beschichtungsstoffen schützt vor Rost und Beschädigungen. Ausserdem dient sie der Verschönerung eines Produktes.

Lernende arbeiten bei Trunz mitten im Geschehen und nicht in der Lehrwerkstatt. Sie sind ein wichtiger Teil des Teams und arbeiten bereichsübergreifend mit anderen Mitarbeitern zusammen.

Dauer der Lehre

3 Jahre

Schulische Voraussetzungen

Gutes bis sehr gutes
Oberstufenniveau

Schultage

1 Tag/Woche an der Berufsfachschule Zürich

Persönliche Anforderungen

- ▶ Körperliche Belastbarkeit, Geduld und Ausdauer
- ▶ Gestalterisches Flair & Sinn für Farben
- ▶ Handwerkliches Geschick und praktisches Verständnis
- ▶ Gesunde Atmungsorgane, keine Allergien gegen Lösungsmittel und andere Chemikalien
- ▶ Keine Farbsehstörung
- ▶ Teamfähigkeit

Extra für dich

- ▶ wir bezahlen dir das Halbtax-Abo und die Fahrkosten zur Berufsschule (öV, 2. Klasse)
- ▶ wir übernehmen die Kosten für deine Schulbücher
- ▶ wer sich in der Schule besonders anstrengt und gute Noten erreicht, erhält einen Leistungslohn
- ▶ nach dem erfolgreichen Lehrabschluss ist eine Festanstellung bei Trunz möglich
- ▶ nach dem erfolgreichen Lehrabschluss hast du die Möglichkeit, Weiterbildungen zu absolvieren und somit deine Karriere bei uns zu planen

Deine Bewerbung

Gestalte mit uns deine Zukunft
und bewirb dich jetzt auf:

www.trunzmetalltechnik.ch/ausbildung



Massgebend in Metall

Mit Innovationskraft und höchster Qualität ist die Trunz Gruppe seit über 50 Jahren ein regional führender Anbieter von Metall- und Beleuchtungslösungen. Mit Sitz in Steinach und Montenegro sind wir als Industrielieferer in verschiedenen Märkten und Branchen etabliert.

Trunz Metalltechnik AG

▶ Technologie Center ▶ Tel. 071 447 01 01
Ahornstrasse 1 ▶ 9323 Steinach ▶ www.trunz.ch