

## Oberflächenbeschichter/in\* (Galvaniseur)



### Aufgaben und Tätigkeiten

Sie beschichten und veredeln mithilfe von Oberflächentechniken wie der Galvanotechnik, dem Feuerverzinken und anderen chemischen, elektrochemischen, elektrischen und physikalischen Verfahren Metall- und Kunststoffoberflächen. Damit erreichen sie beispielsweise Korrosionsschutz, Härte, Verschleißschutz, die richtige Farbgebung von Metallen oder auch eine verbesserte elektrische Leitfähigkeit. Oberflächenbeschichter bereiten die zu beschichtenden Werkstücke und die Beschichtungslösungen vor und prüfen, ob diese die notwendigen Eigenschaften besitzen. Dann bringen sie - z.B. in galvanischen Bädern oder in Vakuumbeschichtungsanlagen - die Beschichtungen auf. Schließlich

werden die Werkstücke nachbehandelt und Chemikalien und elektrolytische Lösungen fachgerecht entsorgt.

Durch das unternehmensübergreifende Ausbildungssystem, das auch den Wechsel zwischen den Unternehmen vorsieht, werden schon sehr früh Einblicke in unterschiedlichste Industrietechnologien vermittelt. Dadurch ist eine Ausbildung im Kurtz Ersa-Konzern äußerst vielseitig und abwechslungsreich.

### Ausbildungsdauer

Es handelt sich um eine dreijährige, duale Ausbildung bei der Ersa GmbH.

### Ausbildungsinhalte

- Betriebliche und technische Kommunikation
- Qualitätsmanagement
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse
- Regeln von Produktionsprozessen
- Anodisationstechnik

### Anforderungen

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Mindestens befriedigende Leistungen in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch
- Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit
- Anpassungsfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Sorgfalt
- Verantwortungsbewusstsein

### Unsere Anschrift:

Kurtz Holding GmbH & Co. Beteiligungs KG | Zentralbereich Personal | Frankenstr. 2 | 97892 Kreuzwertheim  
meinezukunft@kurtzrsa.de | www.kurtzrsa.de

\*In den Ausführungen wird aus Vereinfachungsgründen immer die männliche Form gewählt.