

Oberflächenbeschichter/-in



Die Firma FISCHER...

...stellt Produkte mit edlem Design durch hochwertige Oberflächen her. Galvanisierte Kunststoffformteile haben ihre stetig steigende Bedeutung im Markt gefunden. Metallisch anmutende Oberflächen verleihen jedem Produkt Glanz, Wertigkeit und Faszination.

Wir von FISCHER sind, mit über 40 Jahren Erfahrung, Experten für Kunststoffoberflächen und die Galvanisierung von ABS- Kunststoffen für die Automobilindustrie, Sanitär- und Haushaltsgeräteindustrie und weitere Branchen.



Als Oberflächenbeschichter/ -in ...

beschichtet und veredelt man Teile mithilfe spezieller Oberflächentechniken. Bei FISCHER ist das die Galvanik.

Damit werden beispielsweise Korrosionsschutz, Härte, Verschleißschutz, die richtige Farbgebung von Kunststoff oder auch eine verbesserte elektrische Leitfähigkeit erreicht.

Man ist für die Vorbereitung der Werkstücke sowie der Beschichtungs-lösungen zuständig und prüft, ob diese die notwendigen Eigenschaften besitzen. Danach wird die Beschichtung in galvanischen Bädern aufgebracht.

Oberflächenbeschichter sind ebenso für die Nachbehandlung der Werkstücke, Kontrolle der Qualität und Entsorgung der elektrolytischen Lösungen verantwortlich.

Als Oberflächenbeschichter gibt es neben der Galvanik auch in anderen Bereichen vielseitig Einsatzmöglichkeiten, wie z.B. das Feuerverzinken.

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Voraussetzungen:

- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Verantwortungsbewusstsein
- ✓ Zielstrebigkeit
- ✓ Exaktes Arbeiten/ Sauberkeit
- ✓ Interesse an chemischen Vorgängen
- ✓ Hauptschulabschluss



Glänzende
Aussichten
mit


FISCHER
surface technologies

