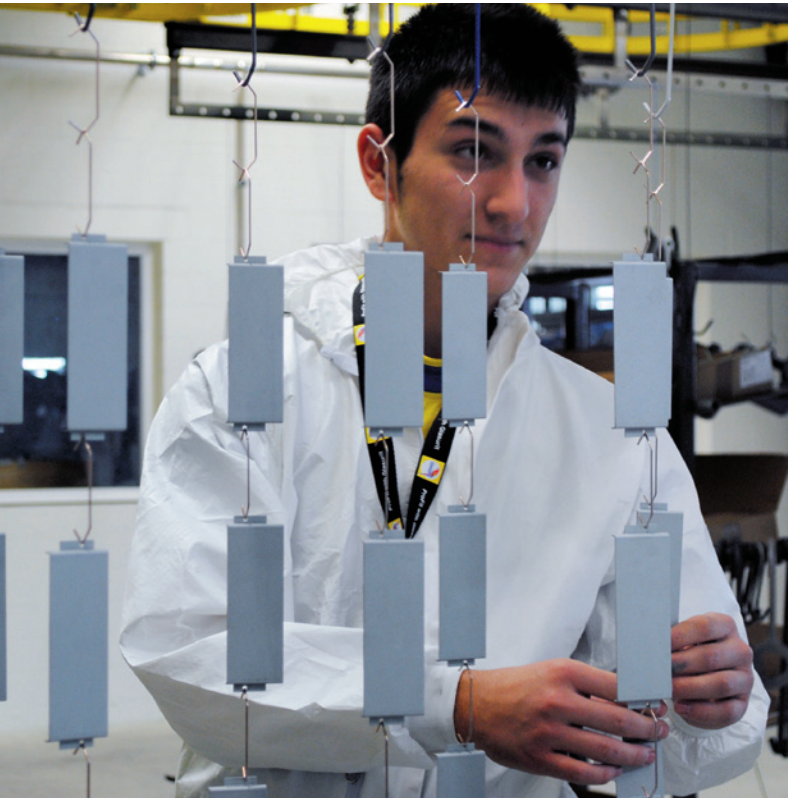


## INDUSTRIELACKIERER/IN EFZ



Industrielackierer/innen beschichten die Oberflächen von Maschinenteilen, Geräten und Metallteilen in allen Grössen und Formen. Sie arbeiten im Trunz Technologie Center in der Abteilung „Oberflächentechnik“.

Je nach Untergrund und Beschichtungsmaterial behandeln Industrielackierer/innen das Material vor. Flächen, die lackfrei bleiben sollen, decken sie ab. Vor dem Lackieren berechnen Industrielackierer/innen den Materialbedarf, mischen die Farbtöne und stellen das Material bereit. Der Lack wird mit verschiedenen Techniken aufgetragen, durch Nasslackierung oder Pulverbeschichtung. Das wichtigste Gerät des Industrielackierers ist die Farbspritzpistole, die er/sie in den Spritzkabinen einsetzt. Je nach Lackqualität werden die beschichteten Teile eingebrannt. Dazu steht ein Einbrennofen zur Verfügung. Nach Gebrauch der Applikationsgeräte reinigen die Lernenden diese. Sie verwerten und entsorgen anfallende Abfälle fachgerecht.



### Praktische Ausbildung

Im 1. Lehrjahr wird ein breites Fundament an Wissen und Können gelegt. Dazu gehören Tätigkeiten wie: Schleifen, Abdeckarbeiten, einfache Spachtelarbeiten und erste Lackieraufträge. Im 2. Lehrjahr erfolgt die Vertiefung der Fähigkeiten im Nasslackbereich und im Pulverbeschichten werden erste Erfahrungen gesammelt.

Ab Ende des zweiten Lehrjahres werden anspruchsvolle Arbeiten selbständig durchgeführt.

### Anforderungsprofil

Industrielackierer/innen interessieren sich für Farben, haben ein gutes praktisches Verständnis, sind handwerklich geschickt und sorgfältig. Zudem liegen keine Farbsehstörungen und keine Allergien gegen Lösungsmittel und andere Chemikalien vor. Sie bringen Geduld und Ausdauer mit und arbeiten gerne im Team.