



Werde Experte

für Schutz und Farbe!



Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d)

## Was macht ein Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik?

### Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Behandeln beschichteter und unbeschichteter Oberflächen aus Metall und Kunststoff mit Lacken, Farben, Kunststoffen und Korrosionsschutzmitteln mit Hilfe der verschiedenen Applikationsverfahren
- Lackieren mit flüssigen und pulverförmigen Beschichtungsstoffen
- Vor- und Nachbehandeln der beschichteten Flächen
- Steuern und Überwachen unserer Maschinen und Anlagen, mit denen wir die Oberflächen unserer Maschinen beschichten
- die laufende Qualitätskontrolle Deiner Arbeit

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
Die einjährige Berufsfachschule Metalltechnik wird als das erste Ausbildungsjahr anerkannt.

**Berufsschulort:** BBS, Lingen

**Voraussetzungen:** guter Hauptschulabschluss

**Ausbildendes Unternehmen:**



Das bekommst Du „on top“ :

- gute Anbindung mit Auto und Bahn
- Kantine
- Arbeitskleidung
- Firmenfitnessprogramm
- Tank- und Gutscheinkarten
- Azubi-Aktionen wie Grillfest und Sommertour
- 30 Tage Urlaub
- geregelte Arbeitszeiten mit kurzem Freitag
- Vereinbarkeit mit ehrenamtlichen Tätigkeiten wie Feuerwehr, THW, Messdiener oder Gruppenleiter

### Wie sehen die Zukunftsaussichten in diesem Beruf aus?

Auszubildende und spätere Fachkräfte in diesem Bereich sind sehr gefragt. Die Chancen stehen gut, nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung von BvL übernommen zu werden. Bei Interesse sind Fort- und Weiterbildungen zum Industriemeister oder zum staatlich geprüften Techniker möglich.