



»MY PLACE TO BE«

Wir machen das Auto zum besten Ort der Welt.

## VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)

für Beschichtungstechnik

**Verfahrensmechaniker/innen für Beschichtungstechnik** wenden verschiedene Techniken der Oberflächenbeschichtung an, z. B. Lackieren mittels Zerstäuben oder Spritzen. Weiterhin arbeiten sie mit mechanischen Geräten (z. B. Handspritzpistole und Überprüfen Materialeigenschaften (polieren oder wachen). Außerdem bedienen, überwachen und pflegen sie die entsprechenden Einrichtungen und Anlagen.

Die Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik dauert 3 Jahre.

### Voraussetzungen

- Leistungsbereitschaft
- gute schulische Bildung
- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Interesse an praktischen Tätigkeiten
- Farbensicherheit

### Gegenstand der Ausbildung

- Vor- und Nachbehandlung von unbeschichteten und beschichteten Oberflächenbeschichtungen
- Umgang mit Betriebs- und Gefahrenstoffen
- Qualitätsmanagement
- Beschichtungsstoffe
- Verfahren der Umwelttechnik
- Bedienen, Überwachen und Warten von Einrichtungen und Anlagen
- Erfassen und Dokumentieren von Messwerten
- Nachbehandlung von Beschichtungen
- Optimierung des Gesamtprozesses
- Umweltschutz

### Berufsschule

Der Berufsschulunterricht findet als Blockunterricht an der Berufsschule Sindelfingen statt. Während der Blockwoche besteht die Möglichkeit in einem Apartmenthotel untergebracht zu werden. Die Kosten inkl. Fahrtkosten werden von Dr. Schneider übernommen.

Mehr Informationen zur Schule findest Du unter [www.gds1.de](http://www.gds1.de)

DR-SCHNEIDER.COM



### NEUGIERIG?

Wir bieten auch Praktika zum Kennenlernen der verschiedenen Berufe und Studiengänge an!

### DU BIST INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Dr. Schneider Unternehmensgruppe  
Lindenstraße 10-12  
96317 Kronach-Neuses, Germany

### DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Stefanie Dietzel,  
Leiterin DS.ACADEMY  
T 09261 968-1129  
M [bewerbungen@dr-schneider.com](mailto:bewerbungen@dr-schneider.com)

DS.ACADEMY  
*mit Herz und Kompetenz*