

**Wenn die Chemie stimmt!  
Bewirb dich jetzt!**



Wusstest du, dass viele Bauteile ihre besonderen Eigenschaften erst durch die richtige Beschichtung erhalten? So werden sie vor Feuchtigkeit und Rost geschützt. Durch Korrosionsschutz können in Deutschland jährlich über 150 Milliarden Euro eingespart werden. Die Arbeitsmethoden in der Galvanik werden laufend weiterentwickelt. Willst du an der Entwicklung neuer Beschichtungen für elektronische Schaltungen oder Bauteile für Luft- und Raumfahrttechnik dabei sein? Dann ergreif deine Chance und mach eine Ausbildung zum\*zur

## **Oberflächenbeschichter\*in (m/w/d)**

### **Der Beruf passt zu dir, wenn du...**

dich Chemikalien und ihre Eigenschaften wie Schichtdicke, Haftfestigkeit, Härte, Farbgebung oder elektrische Leitfähigkeit interessieren.

du Arbeitsschritte sorgfältig und genau ausführst.

du offen bist, stetig neueste Verfahren zu erlernen und anzuwenden.

### **In deiner Ausbildung...**

behandelst du un-/beschichtete Oberflächen mechanisch, chemisch oder elektrolytisch und bedienst dabei die entsprechenden Anlagen.

lernst du umwelttechnische Verfahren kennen, um Wasser zu sparen und Stoffe rückzugewinnen zu können.

gehst du verantwortungsbewusst mit Gefahrstoffen um.

### **Was spricht für eine Ausbildung im Hightech-Bereich?**

Zukunftssichere Ausbildung mit hohen Übernahmechancen

Marktübliche Ausbildungsvergütung

Ausbildung im Betrieb und Berufsschule (in Berlin)

Qualifizierungsmöglichkeiten

Ein nettes Team begleitet dich und bringt dir alles bei.

### **Wer sind wir?**

ANH Berlin bildet selbst nicht aus, sondern leitet deine Bewerbung an Betriebe mit freien Ausbildungsplätzen in Berlin und Brandenburg weiter.

Wir erhöhen deine Chancen, in dem wir deine Bewerbung an mehrere Betriebe weiterleiten.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

### **Du hast noch Fragen?**

Katharina Kunze / Uta Voigt  
030 6392 3326

[www.anh-berlin.de](http://www.anh-berlin.de)

### **Schick uns deine Bewerbung**

mit Motivationsschreiben und Lebenslauf, Zeugnissen und Praxisnachweise o.Ä. an

[anh@fbh-berlin.de](mailto:anh@fbh-berlin.de)



AUS- UND WEITERBILDUNGS-  
NETZWERK HOCHTECHNOLOGIE