



Ausbildung bei ACP

Verfahrensmechaniker für Beschichtungs- technik (m/w)

So vielfältig wie die Arbeitsgebiete und Themen in der Industrie, so abwechslungsreich sind die Aufgaben bei der Automotive Components Penzberg GmbH (ACP). Die Aus- und Weiterbildung nimmt dabei einen besonders hohen Stellenwert bei ACP ein. Denn nur mit qualifizierten Fachkräften lassen sich auch in Zukunft am Standort Deutschland hochwertige Qualitätsprodukte entwickeln und herstellen.

In den letzten 40 Jahren wurden bei ACP aus über 450 Auszubildenden engagierte Facharbeiter in zukunftsorientierten Berufsfeldern. Auch weiterhin setzen wir bei ACP auf hohe Ausbildungsqualität und ermöglichen motivierten Auszubildenden das Erlernen von Schlüsselqualifikationen. Unter dem Beistand der ACP-Ausbildungsbeauftragten erwerben Auszubildende das fachliche Know-how in unterschiedlichen Segmenten, die vielseitige Perspektiven bieten.

Eckdaten

Berufsvoraussetzungen	
Persönliche Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Technisches Interesse und Verständnis• Zupacken können• Spaß an neuen Herausforderungen• Teamfähigkeit
Schulabschluss	<ul style="list-style-type: none">• Qualifizierter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife
Rahmenbedingungen	
Ausbildungsdauer	<ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre (kann durch entsprechende Schulbildung oder bei sehr guten Leistungen verkürzt werden)
Tarifurlaub	<ul style="list-style-type: none">• 30 Tage pro Jahr

Bewerbung	
Ansprechpartner	Kurt Markowski Telefon: 08856/812-134 kurt.markowski@acp-gmbh.com
Adresse	Automotive Components Penzberg GmbH Technische Ausbildung Seeshaupter Str. 70 82377 Penzberg
Bewerbungsunterlagen	In schriftlicher Form: <ul style="list-style-type: none">• Bewerbungsschreiben• Lebenslauf• Foto• Kopien der letzten Schulzeugnisse
Weitere Informationen	
ACP Website	www.acp-gmbh.com

Ausbildung bei ACP – Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w)

Damit die Lackierung eines Bauteils strahlend und perfekt aussieht, müssen die Oberflächen entsprechend behandelt werden. Dies geschieht bei ACP zu einem großen Teil automatisiert. Verfahrensmechaniker der Fachrichtung Beschichtungstechnik steuern diese Beschichtungsanlagen und stellen beschichtete Werkstücke unter Berücksichtigung unterschiedlicher Trägerstoffe her.

Zum Aufgabenbereich des Verfahrensmechanikers gehört das Bedienen, Überwachen und Einrichten der Anlagen. Ein wichtiger Aspekt der Ausbildung ist auch der verantwortungsbewusste Umgang mit Betriebs- und Gefahrenstoffen sowie die Anwendung von Verfahren der Umwelttechnik.

Ausbildungsinhalte

- Sicherheit, Umweltschutz und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen; Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse
- Grundlagen der mechanischen Fertigungs- und Fügeverfahren, Herstellen von Betriebsmitteln
- Erfassen und Dokumentieren von Messwerten
- Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten und beschichteten Oberflächen
- Regeln von Produktionsprozessen
- Umgang mit Betriebs- und Gefahrenstoffen, verfahrenstechnische Grundoperationen
- Qualitätsmanagement
- Trägerwerkstoffe und Beschichtungsstoffe
- Bedienen, Überwachen und Warten von Einrichtungen und Anlagen