



Ausbildung bei ACP

## Werkzeugmechaniker (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"><li>• Technisches Interesse und Verständnis</li><li>• Zupacken können</li><li>• Spaß an neuen Herausforderungen</li><li>• Teamfähigkeit</li></ul>
Schulabschluss	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifizierter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife</li></ul>
Rahmenbedingungen	
Ausbildungsdauer	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 ½ Jahre (kann durch entsprechende Schulbildung oder bei sehr guten Leistungen verkürzt werden)</li></ul>
Tarifurlaub	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30 Tage pro Jahr</li></ul>

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"><li>• Bewerbungsschreiben</li><li>• Lebenslauf</li><li>• Foto</li><li>• Kopien der letzten Schulzeugnisse</li></ul>
Weitere Informationen	
ACP Website	www.acp-gmbh.com

## Ausbildung bei ACP – Werkzeugmechaniker (m/w)

Werkzeugmechaniker / Werkzeugmechanikerinnen sind für die Herstellung und die Instandhaltung von Werkzeugen zuständig. Dabei handelt es sich nicht um alltägliche Werkzeuge wie Schraubendreher oder Rohrzange, sondern um sehr komplexe Werkzeuge für die Serienfertigung von Einzelteilen für die Kraftfahrzeugindustrie wie Rahmenanbauteile und Karosseriekomponenten. Werkzeugmechaniker beherrschen alle wichtigen Bearbeitungsverfahren, zum Beispiel maschinelles Bohren, Sägen, Schleifen, Drehen, Fräsen sowie Löten und Schweißen. Gearbeitet wird u. a. an modernsten computergesteuerten Maschinen. Bei Toleranzen, die teilweise im Bereich von Tausendstel Millimetern liegen, erfordert die Herstellung der Spezialwerkzeuge höchste Präzision und erfolgt anhand von Konstruktionszeichnungen. Darüber hinaus ist der Werkzeugmechaniker auch für die Instandsetzung beschädigter oder verschlissener Werkzeuge zuständig.

## Ausbildungsinhalte

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Lesen und Erstellen technischer Unterlagen
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Erlernen verschiedener Bearbeitungsverfahren
- Manuelle und maschinelle Bearbeitung von Werkzeugteilen
- Planen von Arbeitsabläufen sowie Kontrollieren und Beurteilen von Arbeitsergebnissen
- Funktions- und Arbeitsweise von Werkzeugen und Vorrichtungen
- Qualitätskontrolle und Funktionsprüfung von Werkzeugteilen und Werkzeugen
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet