



Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/-in

Sie wollen mit Liebe zum Detail dazu beitragen, AREVA technisch weiter nach vorn zu bringen? Dann ist diese Ausbildung richtig für Sie. Wir zeigen Ihnen, wie man mittels spannender Verfahren, wie Drehen, Fräsen oder Schleifen, Präzisionsbauteile aus Metall für technische Produkte aller Art herstellt.



An der Berufsschule und in unserem Unternehmen werden Ihnen Theorie und Praxis eines Berufes mit Zukunft vermittelt. Sie lernen, CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen einzurichten, den Fertigungsprozess zu überwachen wie auch zu überprüfen, ob die gefertigten Werkstücke qualitativ einwandfrei sind und den Vorgaben entsprechen. Auch auf Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen bereiten wir Sie vor.

Die Ausbildung wird mit der IHK-Abschlussprüfung beendet und kann bei guter betrieblicher und theoretischer Leistung (Notendurchschnitt besser als 2,5) um ein halbes Jahr verkürzt werden.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Manuel, 16 Jahre: „Ich bin handwerklich geschickt und arbeite gern im Team – das sind die wichtigsten Voraussetzungen für diesen Beruf. Während meiner Ausbildung bei AREVA kann ich meine technischen Fähigkeiten noch weiter verfeinern.“

AREVA

Und das bringen Sie mit:

- einen Real- oder Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathe, Physik, Chemie, Deutsch und Englisch
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse am Umgang mit Computern
- handwerkliches Geschick