

Du kontrollierst und analysierst die Qualität der Werkstoffe bei Constellium mit den passenden Prüfverfahren und Versuchsreihen – teilweise schon während der Produktion. Dabei behältst du jederzeit den Überblick und sicherst so ein einwandfreies Endergebnis. In Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement macht dir keiner was vor. Wir fördern deine persönlichen Stärken und Interessen und unterstützen dich in deiner individuellen Entwicklung für den optimalen Berufseinstieg.





DAS BRINGST DU MIT:

- Guter mittlerer Bildungsabschluss
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Beobachtungsgenauigkeit

DAS ERWARTET DICH:

- 3,5 Jahre Ausbildungsdauer
- Blockunterricht an der Kerschensteiner Gewerbeschule Stuttgart
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Meister:in, Techniker:in, Fach- und Betriebswirt:in oder Studium

DAS LERNST DU BEI UNS:

- Physikalische Grundlagen von Prüfverfahren
- Werkstoffe nach physikalischen, mechanischen und chemischen Eigenschaften beurteilen
- Stoffeigenschaften ermitteln
- Prüfeinrichtungen sowie Mess- und Hilfsmittel auswählen
- Proben mit verschiedenen manuellen und maschinellen Fertigungsverfahren herstellen
- Prüfverfahren durchführen, dokumentieren und bewerten