

Ausbildung zum Werkstoffprüfer/in (Apprenticeship / Dual Study | Wittingen)

Als ein mehr als 240 Jahre altes Familienunternehmen mit über 2 200 Mitarbeitern weltweit zählt die BUTTING Gruppe zu den führenden Edelstahlverarbeitern Europas. Der Schwerpunkt der internationalen Geschäftstätigkeit liegt in der Produktion von Rohren, einbaufertigen Rohrleitungen und Komponenten aus nicht rostenden Stählen.

Ausbildung zum Werkstoffprüfer/in

Wie sieht dein Alltag aus?

Als Werkstoffprüfer ...

... untersuchst du metallische Werkstoffe auf ihre Eigenschaften und Zusammensetzungen bzw. Schäden

... entnimmst du Proben und bereitest diese für die Analyse vor

... kontrollierst du mithilfe von unterschiedlichen Prüfverfahren die verschiedenen Materialeigenschaften, unter Beachtung der geltenden Normen und Vorschriften

... legst du Wärmebehandlungsvorgaben fest und prüfst das Ergebnis

... ermittelst du die Ursache bei Werkstofffehlern oder fehlerhaften Bauteilen und veranlasst ggf.

Nachbehandlungsmaßnahmen

... dokumentierst du Untersuchungen und Ergebnisse in Prüfprotokollen

Unsere Stärken!

Während deiner Ausbildung lernst du nicht nur das umfangreiche Spektrum an Prüfverfahren kennen, sondern auch die Einzelheiten zu jedem Werkstoff. Durch die verschiedenen Erprobungen und die Kombination aus Theorie und Praxis ist der Beruf des Werkstoffprüfers bei BUTTING sehr vielfältig.

Wir bieten dir zahlreiche BUTTING-Benefits und eine tolle Gemeinschaft innerhalb unserer Mitarbeiter-Familie. Sichere dir deine Zukunft in einem selbstbestimmten Familienunternehmen!

Das passt zu dir:

Beobachtungsgenauigkeit (z. B. Erkennen von Normabweichungen bei den untersuchten Werkstoffen)

Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z. B. beim exakten Arbeiten mit Messgeräten)

Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (z. B. beim Einrichten von Prüfanlagen und bei Wartungsarbeiten)

Requirements (knowledge, experience)	Beobachtungsgenauigkeit
Place of employment	Knesebeck, 29379 Wittingen, Deutschland
Field of activity	Engineering
Job type	Apprenticeship / Dual Study
Career level	Apprentice

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:

<https://www.pressebox.com/w/JO-MM6-090>