BACHELOR WERKSTOFFE

MEHR

ABSCHLÜSSE!

NATURWISSENSCHAFT AUSBILDUNG CHANCEN

BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)

WERKSTOFFPRÜFER IM ULMER MODELL (M/W/D)

Hast du schon einmal vom Werkstoffprüfer im Ulmer Modell gehört? Du schreckst vor Werkstoffkunde, technischer Mechanik und Elektrotechnik nicht zurück!? Wir bieten dir die Möglichkeit für einen Doppelabschluss Studium und Berufsausbildung in kürzester Zeit. Den Ehrgeiz musst allerdings du mitbringen!

AUSBILDUNG ZUM WERKSTOFFPRÜFER

- Prüfung und Analyse von Fehlern an den Anlagen zur Wärmebehandlung
- Feststellen der Härte, Formbarkeit und Festigkeit von Metallen
- Qualitative und quantitative Gefügebeurteilung metallischer Schliffproben
- Mehrwöchige, überbetriebliche Lehrgänge

WERKSTOFFPRÜFER IM ULMER MODELL

 Doppelabschluss in 4,5 Jahren anstatt 7 Jahre (Berufsausbildung Werkstoffprüfer und Bachelorstudium Maschinenbau)

Technische Hochschule Ulm / Kerschensteiner Schule Stuttgart | Beginn am 1. September des Jahres

- Theoriephasen an der Technischen Hochschule Ulm in Kooperation mit der Kerschensteiner Schule in Stuttgart
- Schwerpunkt in Maschinenbau, Digitale Produktion oder Produktionsmanagement
- Durchführung eigener Projekte
- Finanzielle Unabhängigkeit durch monatliche Vergütung

WAS DU UNS BIETEST

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Lieblingsfächer Mathe, Physik und Informatik
- Gutes technisches Verständnis
- Interesse an Mechanik, Werkstoffkunde und Projekten
- Durchhaltevermögen und Genauigkeit
- Hohe Lernbereitschaft und Selbstständigkeit

