

Wir bieten Dir ein duales Studium

Industrielle Produktion - Produktionstechnik

In Deinem Studium Industrielle Produktion - Produktionstechnik erwirbst Du naturwissenschaftliches, mathematisches und ingenieurtechnisches Wissen im Maschinenbau sowie Methoden des Industrial Engineering zur Optimierung von Unternehmensprozessen. Du durchläufst während der Praxisphasen verschiedene Abteilungen wie LEAN-Management, Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung. Zudem erstellst du praxisnahe Projektarbeiten.

Deine Studieninhalte

- Vermittlung von naturwissenschaftlichen, mathematischen und ingenieurtechnischen Grundlagen des Maschinenbaus
- Erlernen ingenieurwissenschaftlicher Methoden des Industrial Engineering zur Planung, Gestaltung und Optimierung betrieblicher Leistungserstellungsprozesse
- Verbesserung der Effizienz/Produktivität der Prozesse
- In den Praxisphasen Abteilungsdurchlauf entlang der Wertschöpfungskette (u. a. LEAN-Management, Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung)
- Erstellung von Projektarbeiten

Das bringst Du mit

- Schulabschluss: Abitur (mindestens Note "gut")
- Überdurchschnittliche Leistungen in Physik, Mathematik und Englisch
- Verständnis für komplexe technische und physikalische Vorgänge
- Sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Zielstrebigkeit, Lernbereitschaft und Durchhaltevermögen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Flexibilität

Ablauf, Dauer und Wissenswertes

Die Studiendauer beträgt drei Jahre und besteht aus wechselnden Theorie- und Praxisphasen. Auch während der Theoriezeiten an der Berufsakademie Glauchau erhältst Du eine regelmäßige Ausbildungsvergütung. Mit der Erstellung und Verteidigung Deiner Abschlussarbeit erwirbst Du den Titel Bachelor of Engineering (B.Eng.).

Bei uns bist Du richtig - bewirb Dich jetzt!

Sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an jobs@lintec-electronics.de. Werde ein Teil unseres dynamischen Teams und trage dazu bei, unsere gemeinsamen Visionen zu verwirklichen. Mehr Informationen erhältst Du unter www.lintec-electronics.de.

Dein Ansprechpartner rund um das Duale Studium ist: Herr Meik Hahn