



BUTTING bietet am Standort Schwedt ab sofort

Ausbildung zum Technischen Produktdesigner Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Aufgaben und Tätigkeiten

Als Technischer Produktdesigner erstellst du dreidimensionale (3-D) Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen. Diese entwirfst und konstruierst du nach Kundenwunsch. Dabei greifst du ggf. auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimierst diese und passt sie neuen Anforderungen an – unter Berücksichtigung von Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften.

Für die Erstellung von 3-D-Datenmodellen nutzen technische Produktdesigner modernste CAD-Systeme (Computer-aided Design). Sie bereiten die Konstruktionen für unterschiedliche Zwecke auf, z. B. durch Schnittbilder und Detail-Ausarbeitungen. Zudem wählen sie Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken aus und beachten dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen.

Die Ausbildung beginnt jeweils im August und dauert 3,5 Jahre. Die Berufsschule hat ihren Standort in Berlin.

Wir freuen uns jederzeit auf deine Bewerbung.

Mit Rücksicht auf die Lesbarkeit verzichten wir in dieser Stellenausschreibung auf die Geschlechterunterscheidung.

Ihr Ansprechpartner

Katrin Wangerin

Tel.: 03332 2097-251

katrin.wangerin@butting-schwedt.de

Das bieten wir dir

- Während der Lehre bei BUTTING lernst du alle Werkstätten fächerübergreifend kennen
- Leistungsstarke Auszubildende haben die Möglichkeit früher auszulernen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Das solltest du mitbringen

- Spaß am computergestützten Zeichnen
- Technisches Verständnis (z. B. Kenntnis der grundsätzlichen Herstellungsverfahren von Produkten)
- Sorgfalt (z. B. beim Anfertigen präziser und normgerechter Zeichnungen)
- Räumliches Vorstellungsvermögen und rechnerische Fähigkeiten (z. B. beim räumlichen Darstellen von Bauteilen, beim Errechnen der Materialeigenschaft)

Butting Anlagenbau GmbH & Co. KG

Kuhheide 13

16303 Schwedt

www.butting.com



BUTTING