

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen dualen Studenten (m/w/d) für den Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen - Digitale Industrie

Die Büchner Kunststoffprodukte GmbH ist ein traditionsreiches, mittelständisches, nachhaltig wachsendes Familienunternehmen, geführt in dritter Generation. Wir produzieren technische und optische Kunststoffteile für die Automobil- und Elektronikbranche. Zusätzlich bieten wir unseren internationalen Kunden die komplette Montage von kleinen Baugruppen. Qualität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Know How sind die tragenden Säulen unserer Firmenpolitik.

Kurzinformationen:

Studienart:	duales Studium	ECTS-Punkte:	180
Studienort:	DHGE Eisenach	Sprache:	Deutsch
Voraussetzung:	Allgem. Hochschulreife od. Fachhochschulreife od. fachgebundene Hochschulreife + Ausbildungsvertrag mit einem Praxispartner	Studiendauer:	3 Jahre bzw. 6 Semester mit wechselnden Theorie- u. Praxisphasen
Studienbeginn:	01. Oktober 2025	Praxispartner:	Büchner Kunststoffprodukte GmbH
Abschluss:	Bachelor of Sciences	Praxisort:	Hohleborner Straße 1, 98593 Floh-Seligenthal

Inhalte des Studiums:

Die digitale Transformation der Produktions- und Geschäftsprozesse stellt Industrieunternehmen vor grundlegende Herausforderungen. Um im globalen Wettbewerb erfolgreich zu bleiben, müssen Unternehmen die Potenziale digitaler Technologien erkennen, effizient planen und in ihre Prozesse integrieren. Wichtige Merkmale dieses Wandels sind vernetzte Produktionssysteme, Echtzeit-gesteuerte Wertschöpfungsketten und die nahezu unbegrenzten Möglichkeiten zur Erhebung und Verarbeitung großer Datenmengen. Diese Daten können in nahezu allen Bereichen der Wertschöpfung genutzt werden. Um diese Veränderungen erfolgreich zu gestalten, sind qualifizierte Mitarbeiter erforderlich, die umfassende Kenntnisse und Handlungskompetenzen in Maschinenbau, Informationstechnologien und Betriebswirtschaft vereinen.

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Digitale Industrie vermittelt diese Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen, um die Digitalisierung industrieller Produktions- und Geschäftsprozesse aus einer ganzheitlichen Perspektive zu planen, umzusetzen und zu kontrollieren

Dein Profil:

- Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Sachverhalten
- eine gute theoretische Vorbildung in naturwissenschaftlichen Fächern, wie Mathematik, Physik und Fremdsprachen
- schnelle Auffassungsgabe und hohe Motivation für die Anforderungen der Praxis
- analytisches Denkvermögen
- Motivation, Leistungswille und Teamgeist
- sicherer Umgang mit Computern und moderner Software

Deine Benefits:

- sicherer Arbeitsplatz in einem Familienunternehmen
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- modernster Maschinenpark
- flache Hierarchien
- kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- arbeiten mit einem jungen und motivierten Team

Alle Geschlechter sind bei uns willkommen.

Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) bevorzugt berücksichtigt.

INTERESSIERT an einem Studium mit Zukunft und langfristigen Perspektiven?

Richte deine Bewerbung an uns als dein Praxispartner (kooperierendes Unternehmen).

Büchner Kunststoffprodukte GmbH | Herr Alexander Büchner | Hohleborner Straße 1 | 98593 Floh-Seligenthal
 oder per E-Mail an: marketing@buechner-kunststoffprodukte.de