

Wir über uns

WISSENSWERTES ÜBER ELOBAU

Als familiengeführtes Stiftungsunternehmen mit weltweit rund 950 Beschäftigten entwickeln und fertigen wir Sensorik für den Maschinenbau und Fahrzeugsysteme für die Nutzfahrzeugbranche. Unsere Qualitätsprodukte zeichnen sich durch eine sehr hohe Fertigungstiefe aus und werden klimaneutral im Allgäu gefertigt.

Bei uns gilt die Maxime „Mensch im Mittelpunkt“ und Nachhaltigkeit hat oberste Priorität. Deshalb veröffentlichen wir einen Nachhaltigkeitsbericht nach den strengen Kriterien der Gemeinwohl-Ökonomie.



Als Stiftungsunternehmen pflegen wir eine verlässliche Partnerschaft mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, von denen 85% sagen, dass elobau ein sehr guter Arbeitsplatz ist (Studie Great Place to Work® 2019).



ELOBAU IN ZAHLEN

- Gründung 1972
- 3 Werke an 2 Standorten
- 950 Mitarbeiter weltweit
- 10 Vertriebsgesellschaften
- 4 Produktbereiche
 - Bedienelemente
 - Maschinensicherheit
 - Füllstandsmessung
 - Sensorik

KONTAKT



GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 44
88299 Leutkirch

☎ 07561 970-0
✉ 07561 970-100
www.elobau.com



MEINE AUSBILDUNG

Verfahrensmechaniker/in



Verfahrensmechaniker/in

BERUFSBILD

Ob Bedienelemente, Sensoren, Füllstandsgeber oder Maschinensicherheits-Komponenten – um sie herstellen zu können, müssen verschiedene Kunststoffe in die richtige Form gebracht werden. Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik vereinen die technische Arbeit von Mechaniker/innen mit den raffinierten Rezepten von Köchinnen und Köchen. Neben der Bedienung und Überwachung von Maschinen, sind sie auch für die richtige Mischung der Zutaten zuständig – in Form der verwendeten Kunststoffe. Darüber hinaus prüfen sie kontinuierlich die Qualität der Kunststoff-Formteile und arbeiten diese gegebenenfalls nach. Zusätzlich kontrollieren sie regelmäßig unsere Produktionsanlagen und kümmern sich um die Wartung unserer Spritzgießwerkzeuge (Spritzgießformen), damit Störungen rechtzeitig erkannt und fehlerhafte Teile repariert werden können.

AUSBILDUNGSDAUER

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,0 Jahre.

BERUFSSCHULE

Unser dualer Partner ist die Gewerbliche Schule Ehingen. Die schulische Ausbildung umfasst 12 Wochenblöcke Unterricht pro Jahr.

ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

Die Abschlussprüfung wird in Form einer praktischen und einer schriftlichen Prüfung durchgeführt. Im praktischen Prüfungsteil soll in den Schwerpunkten Formteile, Halbzeuge, Mehrschicht-Kautschukteile und Faserverbundwerkstoffe in insgesamt höchstens sechs Stunden eine praktische Aufgabe aus einem Fertigungsverfahren bearbeitet werden. Der schriftliche Prüfungsteil umfasst die Prüfungsbereiche Verfahrenstechnik, technische Kommunikation sowie Wirtschafts- und Sozialkunde.

Die Ausbildungsinhalte

DAS ALLES LERNST DU BEI UNS

- Fertigungsplanung
- Sicherstellen der Fertigungsvoraussetzungen
- Be- und Verarbeitungsverfahren von polymeren Werkstoffen
- Fertigungssteuerung
- Fertigungsüberwachung
- Qualitätsmanagement
- Inbetriebnahme von Maschinen, Geräten oder Anlagen
- Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten
- Messen, Steuern, Regeln
- Aufbauen und Prüfen von Pneumatik- und Hydraulik-schaltungen
- Bearbeiten von Kunststoff-Halbzeugen
- Fügen und Umformen

Das bieten wir dir

UNSERE LEISTUNGEN IM EINZELNEN

- eine Ausbildung in einem gesunden, breit aufgestellten Unternehmen
- neuer, moderner Ausbildungsbereich
- sehr gutes Betriebsklima
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Ausbildungsvergütung nach aktuellem Tarifvertrag der IG Metall*
 1. Ausbildungsjahr: 1.037,00 €
 2. Ausbildungsjahr: 1.102,00 €
 3. Ausbildungsjahr: 1.199,00 €
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kostenübernahme für Lehrmittel
- Notenprämien für gute Leistungen

* Stand April 2018; aktuelle Informationen unter: www.igmetall.de

*creating
sustainable
solutions*

Was sonst noch wichtig ist

DAS WÜNSCHEN WIR UNS VON DIR

- einen guten Werkreal- oder Realschulabschluss
- Lernwille und Eigeninitiative
- Ausdauer und Sorgfalt
- Logisches Denken und Vorstellungsvermögen
- Kreativität und handwerkliches Geschick
- Spaß und damit einhergehend gute Noten in den Fächern: Mathematik, Physik, Chemie und Technik/Werken

WIE BEWERBE ICH MICH

Bewerbungen bitte per E-Mail im PDF-Format (max. 8 MB) an menschen@elobau.de senden oder sich über unser Onlineportal www.elobau.com/Jobs unter genauer Angabe der gewünschten Ausbildungsstelle bewerben.

WANN BEWERBE ICH MICH

Der Bewerbungszeitraum für einen Ausbildungsplatz erstreckt sich vom 01. August bis 30. September für das darauf folgende Ausbildungsjahr. Das Auswahlverfahren beginnt ab Oktober.