

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

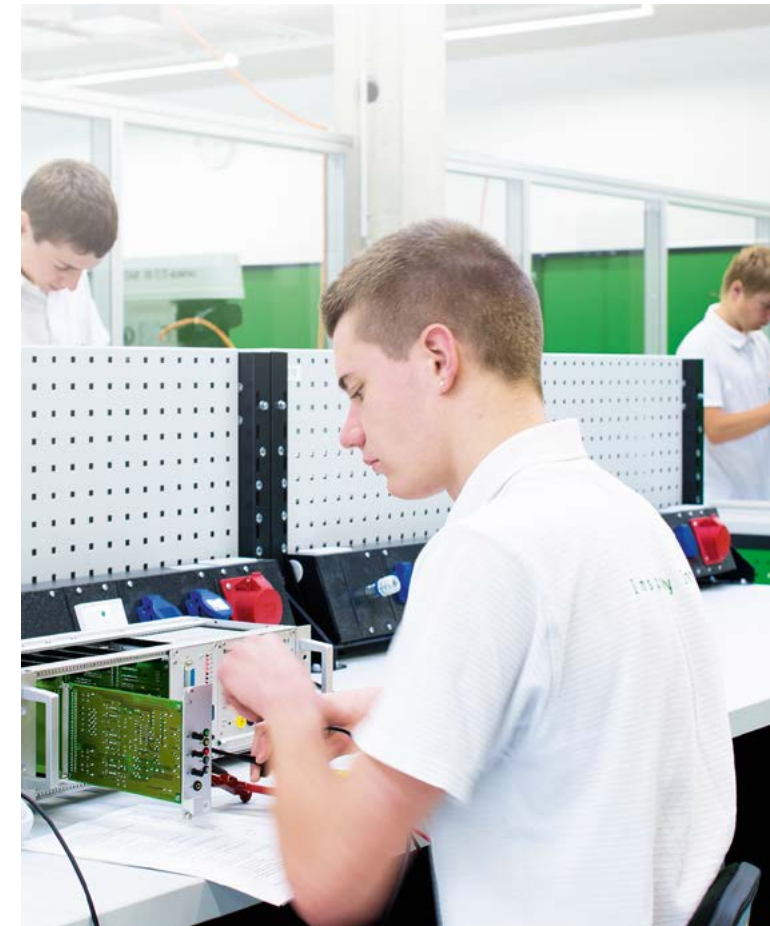
- Gründung 1972
- 3 Werke an 2 Standorten
- 950 Mitarbeiter weltweit
- 10 Vertriebsgesellschaften
- 4 Produktbereiche
 - Bedienelemente
 - Maschinensicherheit
 - Füllstandsmessung
 - Sensorik

KONTAKT



GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 44
88299 Leutkirch

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



MEINE AUSBILDUNG

Elektroniker/in für
Geräte und Systeme



Elektroniker/in für Geräte und Systeme

BERUFSBILD

Elektroniker/innen für Geräte und Systeme stellen komplexe elektronische Komponenten und Baugruppen her, die in allen Produkten von elobau enthalten sind. Auch die Anpassung bzw. Änderung von elektronischen Baugruppen und Geräten gehört zu ihrem Aufgabengebiet. Treten Störungen auf, suchen sie mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten nach den Ursachen und beheben Fehler.

Bei der Entwicklung von neuen Bedienelementen, Sensoren, Füllstandsgebern und Maschinensicherheits-Komponenten setzen Elektroniker/innen für Geräte und Systeme ebenfalls ihr Fachwissen ein. Darüber hinaus sind sie auch in der Lage, technische Aufträge und Projekte eigenverantwortlich zu planen und unter Einhaltung der bei elobau üblichen hohen Qualitätsstandards durchzuführen.

AUSBILDUNGSDAUER

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.

BERUFSSCHULE

Unser dualer Partner ist die Staatliche Berufsschule I Memmingen. Die schulische Ausbildung umfasst 12 Wochenblöcke Unterricht im Jahr.

ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

Mitte des 2. Ausbildungsjahres findet Teil 1 der Abschlussprüfung statt. Dieser besteht aus der Durchführung einer komplexen Arbeitsaufgabe, die situative Gesprächsphasen und schriftliche Aufgabenstellungen beinhaltet und mit 40% in das Gesamtergebnis einfließt.

Teil 2 der Abschlussprüfung findet am Ende der Ausbildungszeit statt, bestehend aus praktischen, schriftlichen und mündlichen Aufgaben, welche mit 60% in das Gesamtergebnis einfließen.

Die Ausbildungsinhalte

DAS ALLES LERNST DU BEI UNS

- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisation der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Montage und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
- Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen
- Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung
- Fertigen von Komponenten
- Herstellen und Inbetriebnehmen von Geräten und Systemen

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 €
 4. Ausbildungsjahr: 1.264,00 €
- 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, Englisch 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.