

AUSBILDUNG



drying technology



drying technology

Wer wir sind!

stela kann auf eine langjährige Tradition und Erfahrung zurückblicken.

Bereits 1922 gründete Stefan Laxhuber eine kleine Werkstatt, die er gemeinsam mit seiner Ehefrau, Juliane Laxhuber, zu einem Betrieb für die Eigenproduktion von Windbrunnen aufbauen und später noch um den Handel mit Landmaschinen erweitern konnte.

Nach 50 Jahren Erfolgsgeschichte übergab der Gründer an seinen Sohn Stefan Laxhuber. Wie sein Vater öffnete er sich neuen Geschäftszweigen und entwickelte einen davon zum Kernprodukt: der Trocknungstechnik.

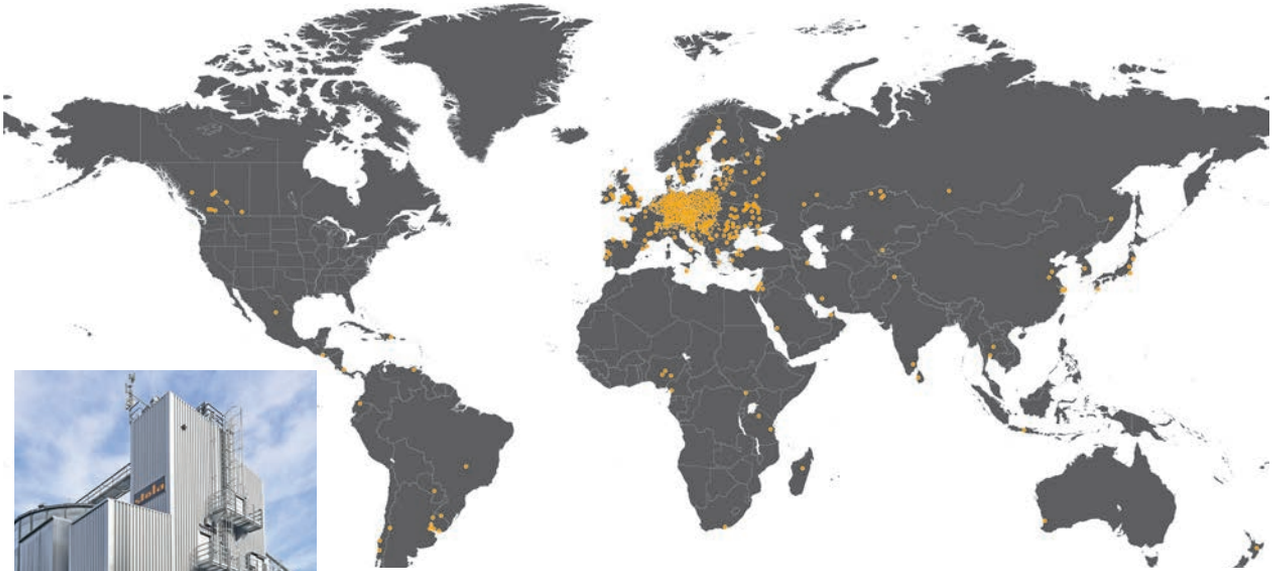
Heute wird stela in der dritten Generation, vertreten durch Thomas Laxhuber und Rainer Hettwer geführt - und konzentriert sich weiterhin auf das Wesentliche: die Trocknungstechnik.

Das Unternehmen wächst weiter. 2016 folgte der Umzug ins neue Verwaltungs- und Produktionsgebäude. Auf über 67.000 m² ist Platz für über 200 Mitarbeiter.

Die Auszeichnung für das Top-Unternehmen Niederbayerns durften wir 2017 und 2018 entgegennehmen, sowie 2022 die höchste Auszeichnung bis dato: den bayerischen Mittelstandspreis!

In diesem Jahr feierte stela sein 100-jähriges Jubiläum!





In Massing daheim,
in der Welt zuhause.



Gründung: 1922
über 240 Mitarbeiter,
davon 23 Auszubildende
über 4.000 installierte
Agrar- und Industrietrocknungsanlagen in über
60 Ländern weltweit

Kauffrau für Büromanagement m/w/d



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss
Interesse: kaufmännisch orientiert
Start: am 01. September
Ausbildung: Betrieb / Berufsschule Eggenfelden
Dauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)
Arbeitsstunden: 38,5

”

Während der Ausbildung darf ich alle kaufmännischen Bereiche kennenlernen und kann so entscheiden, welche Spezialisierung ich später gerne machen möchte.

“

Marion Schnaitl,
Auszubildende im 3. Lehrjahr

Berufcheck

Kauffrau /-mann für Büromanagement ist ein kaufmännisch orientierter Beruf.

Zu Deinen Aufgaben zählen Verwaltungsaufgaben wie:

- Bearbeitung von Kundenanfragen
- Kommunikation und Kooperation im Büro
- Telefonische und schriftliche Korrespondenz mit Kunden und Lieferanten
- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle

Ausbildungsinhalte

1. Lehrjahr: Empfang, Vertrieb
2. Lehrjahr: Vertrieb, Einkauf & Buchhaltung
3. Lehrjahr: Marketing & Projektierung

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

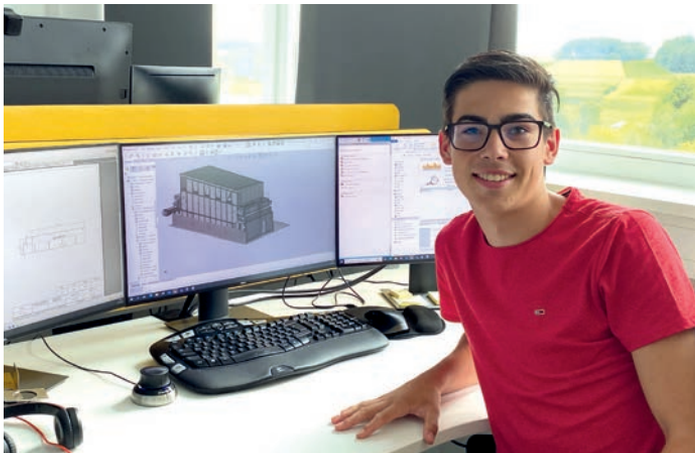
Wirtschaftsfachwirt, Betriebswirt, uvm.



Deine Ausbilderin
Martina Snape

Technischer Produktdesigner m/w/d

Fachrichtung Maschinenbau



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss

Interesse: technisch orientiert

Start: am 01. September

Ausbildung: Betrieb / Berufsschule
Straubing

Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Arbeitsstunden: 38,5



Die Freiheit, eigene Ideen in die Realität umsetzen zu können, gefällt mir besonders an meinem Beruf.



Johannes Winkler,
Auszubildender im 3. Lehrjahr

Berufcheck

Als technischer Produktdesigner bist du daran interessiert, deine Ideen in die Wirklichkeit umzusetzen.

Zu Deinen Aufgaben zählen z.B.:

- Erstellen von dreidimensionalen Datenmodellen wie Bauteile und Baugruppen mit neuester CAD-Software
- Erstellen technischer Zeichnungen für die Produktion, den Vertrieb und für technische Dokumentationen
- Umsetzung vorgegebener Ziele in konkrete Lösungen vom Entwurf bis hin zum fertigen Datenmodell

Ausbildungsinhalte

u. a. Erstellung und Modifizierung von 3D-Datensätzen und Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen auf Grundlage technischer/gestalterischer Vorgaben, Berücksichtigung von Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften, Erarbeiten und Anwenden der Arbeitsabläufe und deren Prozesse

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

diverse CAD Kurse, Techn. Fachwirt, Maschinenbautechniker, Möglichkeit zum Studium im Maschinenbau

Dein Ausbilder

Andreas Ehgartner



Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d

Fachrichtung Maschinenbau



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss
Interesse: handwerklich orientiert
Start: am 01. September
Ausbildung: Betrieb / Berufsschule Dingolfing
Dauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)
Arbeitsstunden: 38,5

”

An meiner Ausbildung gefallen mir die täglichen Aufgaben und Herausforderungen, sowie die abwechslungsreiche Arbeit.

“

Jonas Zeiler,
Auszubildender im 3. Lehrjahr

Berufcheck

Als Fachkraft für Lagerlogistik solltest Du Interesse an Büro- sowie handwerklichen Tätigkeiten haben.

Zu Deinen Aufgaben zählen z. B.:

- Materialvorbereitung und Werkzeugausgabe
- Ein- und Auslagern der Ware
- Anmelden und Organisieren von Transporten sowie Erstellung der Versand- und Lieferpapiere
- Pflege des Warenwirtschaftssystems
- Kommissionierung

Ausbildungsinhalte

u. a. der Einsatz von verschiedenen Arbeitsmitteln (Wägetechnik, Fördermittel), Annahme, Lagerung, Kommissionierung, Verpacken, Versand und Transport von Gütern, die Pflege des Warenwirtschaftssystems, Materialvorbereitung und Werkzeugausgabe, das Anmelden und Organisieren von Transporten, die Erstellung von Versand- und Lieferpapieren

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

zum Logistikmeister

Deine Ausbilder

Anna Heigl

Christoph Belmega



Metallbauer m/w/d

Fachrichtung Konstruktionstechnik



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss

Interesse: handwerklich, technisch orientiert

Start: am 01. September

Ausbildung: Betrieb / Berufsschule Pfarrkirchen

Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Arbeitsstunden: 38,5

”

An meiner Ausbildung gefällt mir, dass man immer was dazulernen kann, sowie der Umgang mit den Arbeitskollegen.

“

Josephine Wilmerdinger,
Auszubildende 4. Lehrjahr

Berufcheck

Metallbauer ist ein technisch orientierter Beruf.

Zu Deinen Aufgaben zählen z. B.:

- Technische Unterlagen wie Fertigungs-, Schweiß- und Montagepläne lesen
- Vorgefertigte Bauteile durch Schweißen, Verschrauben oder Nieten zu Baugruppen vormontieren

Ausbildungsinhalte

1. Lehrjahr: u. a. Arbeitssicherheit und Umweltschutz, Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Toleranz- und Oberflächennormen
2. Lehrjahr: u. a. richtige Handhabung von Hebezeuge, Seil-, Ketten- und Hubzüge, Herstellung von Formteilen aus Blechen durch Biegen
3. Lehrjahr: u. a. Herstellung von Ausschnitten in Blechen und Profilen aus unterschiedlichen Werkstoffen durch Bohren, Sägen und Fräsen

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Vorarbeiter, Meister, Techniker uvm.



Dein Ausbilder

Rainer Maier

Feinwerkmechaniker m/w/d

Fachrichtung Maschinenbau



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss
Interesse: handwerklich, technisch orientiert
Start: am 01. September
Ausbildung: Betrieb / Berufsschule Pfarrkirchen
Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)
Arbeitsstunden: 38,5

”

Das Bearbeiten von Metall an verschiedenen Maschinen macht mir sehr großen Spaß.

“

Christina Rauscheder
Auszubildende im 2. Lehrjahr

Berufcheck

Als Feinwerkmechaniker solltest Du Interesse an den verschiedensten Fertigungstechniken im Bereich Metall haben.

Zu Deinen Aufgaben zählen z. B.:

- Lesen technischer Unterlagen wie Fertigungs-, Schweiß- und Montagepläne
- Maschinelle Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen
- Montage und Inbetriebnahme von diversen Baugruppen
- Bedienung und Einrichtung konventionell oder numerisch gesteuerter Bearbeitungsmaschinen (z. B. Abkantpresse)

Ausbildungsinhalte

1. Lehrjahr: u. a. Arbeitssicherheit & Umweltschutz, Lesen und Umsetzung von Zeichnungen, Toleranz- und Oberflächennormen
2. Lehrjahr: u. a. maschinelle Bearbeitung von Werkstoffen mithilfe verschiedener Fertigungsverfahren, Vormontieren von Baugruppen durch form- oder kraftschlüssige Verbindungen
3. Lehrjahr: u. a. Erstellung, Prüfung und Nachbearbeitung von Schweißnähten, Bearbeitung von Blechen und Profilen aus Stahl oder Aluminium mit unterschiedlichen Verfahren

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Vorarbeiter, Meister, Techniker uvm.

Dein Ausbilder

Rainer Maier



Berufcheck

Vorteile eines Verbundstudiums:

- Bachelor FH und abgeschlossene Berufsausbildung in nur 4,5 Jahren
- Ausbildungsvergütung für 3,5 Jahre
- Bachelorarbeit und betriebliche Praxis im Ausbildungsbetrieb

Ausbildungsablauf

- Einstieg in die Berufsausbildung
Metallbauer/Feinwerkmechaniker im zweiten Lehrjahr
- Zwischenprüfung im Frühjahr des Folgejahres
- Beginn des Verbundstudiums im Wintersemester des Folgejahres
- Fortsetzung der Berufsausbildung in den Semesterferien
- Abschlussprüfung der Berufsausbildung nach 3,5 Jahren
- Betriebliche Praxis des Studiums und Bachelorarbeit nach Abschlussprüfung
- Ausbildungsinhalte siehe Metallbauer/Feinwerkmechaniker

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

zur Projektleitung, Möglichkeit zum Masterstudium



Dein Ausbilder

Rainer Maier

Fachinformatiker m/w/d

Fachrichtung Systemintegration



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss
Interesse: technisch orientiert
Start: am 01. September
Ausbildung: Betrieb / Berufsschule Landshut
Dauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)
Arbeitsstunden: 38,5



In meiner Ausbildung macht es mir besonders viel Spaß, für jedes technische Problem der Kollegen und Kolleginnen die passende Lösung zu finden.



Daniel Schachtner,
Auszubildender im 3. Lehrjahr

Berufcheck

Bei einer Ausbildung zum Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration hast du Interesse an der Lösung von Anwendungs- und Systemproblemen und Computern im Allgemeinen.

Zu Deinen Aufgaben zählen z. B.:

- Präsentation von Systemlösungen und Betreuung der Benutzer/-innen
- Installation, Konfiguration und Administration vernetzter IT-Systeme
- Vernetzung von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen

Ausbildungsinhalte

u. a. Erstellen von Präsentationen für Systemlösungen und Betreuung der Benutzer/-innen, Installieren, Konfigurieren und Administrieren vernetzter IT-Systeme, Vernetzung von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen, Planung, Installation und Konfiguration von IT-Systemen

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Spezialisierung in IT-Bereiche über Fachspezifische Weiterbildungen

Dein Ausbilder

Thomas Dallinger



Fachinformatiker m/w/d

Fachrichtung Anwendungsentwicklung



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss
Interesse: technisch orientiert
Start: am 01. September
Ausbildung: Betrieb / Berufsschule Landshut
Dauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)
Arbeitsstunden: 38,5



Ich schätze an der Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung die Vielfältigkeit. Anforderungen für neue Programme sind nicht immer gleich, das bedeutet man muss sich jedes Mal individuell mit der Aufgabenstellung auseinandersetzen, um stets die bestmögliche Lösung zu finden.



Oliver Schöfberger,
Auszubildender im 3. Lehrjahr

Berufcheck

Bei einer Ausbildung zum Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung hast du Interesse am Programmieren von Software, sowie der Fehlersuche und -behebung bei Softwareproblemen.

Zu Deinen Aufgaben zählen z. B.:

- Entwicklung und Programmierung von Software nach Kundenwunsch
- Entwicklung von Erweiterungen für eine bereits existente Software
- Schulung von Benutzern im Umgang der entwickelten Software

Ausbildungsinhalte

u. a. Entwicklung von neuer Software in Absprache der Anwender, Entwicklung von Erweiterungen für bestehende Software, Entwicklung von Erweiterungen für das Warenwirtschaftssystem, Erstellen von Softwaredokumentationen, Schulung der Mitarbeiter im Umgang der entwickelten Software.

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Spezialisierung in IT-Bereiche über Fachspezifische Weiterbildungen

Dein Ausbilder

Thomas Dallinger

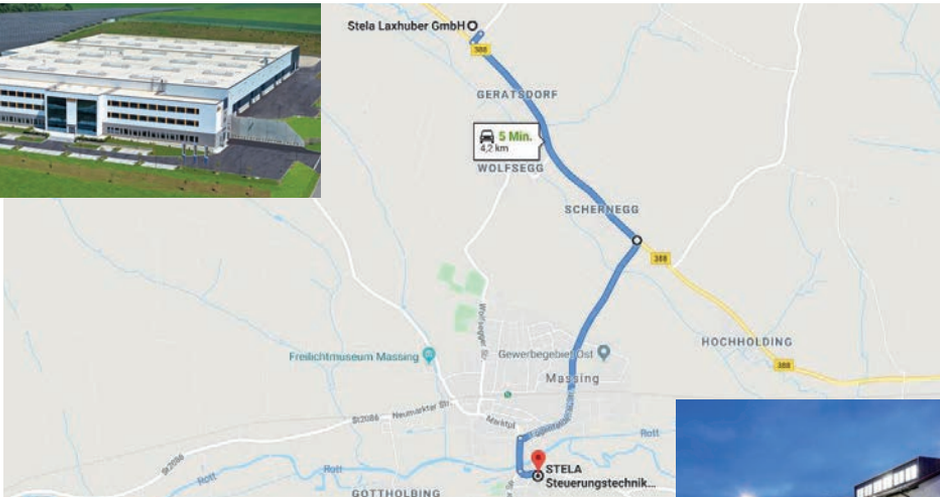


Die **STELA** Steuerungstechnik GmbH & Co. KG in Massing hat sich über Jahrzehnte als zuverlässiger Partner für Schaltanlagenbau, Elektromontage, Inbetriebnahme und Wartung etabliert. Wir bieten unseren Kunden ein weitgefächertes Portfolio an Elektro-Engineering, Automatisierungstechnik, Prozessvisualisierung, Schaltanlagenbau sowie Elektro-MSR-Montage aus eigener Produktion – immer mit dem gewohnt hohen **STELA**-Qualitätsanspruch.

Gründung: 1982

aktuell 34 Mitarbeiter, davon vier Auszubildende
Schaltschränke für über 4.000 Anlagen weltweit





Zwei Firmen Ein Team



Kauffrau für Büromanagement m/w/d



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss
Interesse: kaufmännisch orientiert
Start: am 01. September
Ausbildung: Betrieb / Berufsschule Eggenfelden
Dauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)
Arbeitsstunden: 38,5

”

Mir gefällt am besten in meiner Ausbildung, dass ich einen Überblick über den gesamten Prozess bekomme und bei der Anfrage bis zum fertigen Produkt involviert bin.

“

Annalena Sterner,
Auszubildende im 3. Lehrjahr

Berufschek

Kauffrau /-mann für Büromanagement ist ein kaufmännisch orientierter Beruf.

Zu Deinen Aufgaben zählen Verwaltungsaufgaben wie:

- Bearbeitung von Kundenanfragen
- Kommunikation und Kooperation im Büro
- Telefonische und schriftliche Korrespondenz mit Kunden und Lieferanten
- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle

Ausbildungsinhalte

u. a. Anfrage- und Angebotsbearbeitung, Materialbeschaffung, Rechnungskontrolle, Marketing, Personalwesen und Buchhaltung

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Spezialisierung in den unterschiedlichen Bereichen



Deine Ausbilderin

Jessica Unterblümhuber

Elektroniker m/w/d für Automatisierungstechnik



Short facts

Qualifikation: Mittlere Reife

Interesse: technisch orientiert

Start: am 01. September

Ausbildung: Betrieb / Berufsschule
Pfarrkirchen / Dingolfing

Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Arbeitsstunden: 38,5



Es ist spannend, dass jeder Schaltschrank individuell ist und dadurch jede Anlage eine neue Herausforderung darstellt.



Lukas Schönstetter,
Auszubildender im 3. Lehrjahr

Berufcheck

Du solltest Interesse an Technologie und elektronischen Systemen haben.

Zu Deinen Aufgaben zählen z.B.:

- Analyse elektronischer Systeme und Prüfung der Funktionen
- Planung und Ausführung elektrischer Installationen
- Programmieren der Steuerungen für die Trocknungsanlagen
- Inbetriebnahme sowie Instandhaltung und Optimierung von Automatisierungssystemen

Ausbildungsinhalte

1. Lehrjahr: u. a. Aufbau der Schaltschränke, Material- und Lagerwirtschaft, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Sicherheits- und Gesundheitsschutz
2. Lehrjahr: u. a. Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel, Messung und Analyse von elektrischen Funktionen und Systemen
3. Lehrjahr: u. a. Erbringen von Serviceleistungen, Prüfung und Reparatur betriebseigener Anlagen, Konfiguration und Programmierung von Automatisierungssystemen

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

u. a. SPS-Kurse, CAD-Kurse, produkt-spezifische Schulungen der Hersteller Siemens, Schneider

Deine Ausbilder

Thomas Ortmaier
Josef Dirnaichner



Industrieelektriker m/w/d



Short facts

Qualifikation: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss

Interesse: technisch & handwerklich

Start: am 01. September

Ausbildung: Betrieb / Berufsschule
Pfarrkirchen / Dingolfing

Dauer: 2 Jahre

Arbeitsstunden: 38,5



Es gefällt mir, dass man als Azubi bei stela von Anfang an gut ins Team integriert wird.



Philipp Dirnaichner,
Auszubildender im 1. Lehrjahr

Berufcheck

Du solltest Interesse an Technologie und handwerklichen Arbeiten haben.

Zu Deinen Aufgaben zählen z.B.:

- Erstellung und Prüfung individueller Schaltanlagen
- Lesen, Analysieren elektronischer Systeme und Prüfung der Funktionen
- Planung und Ausführung elektrischer Tätigkeiten

Ausbildungsinhalte

1. Lehrjahr: u. a. Aufbau der Schaltschränke, Material- und Lagerwirtschaft, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Sicherheits- und Gesundheitsschutz
2. Lehrjahr: u. a. Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel, Messung und Analyse von elektrischen Funktionen und Systemen

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

u. a. Erweiterung der Ausbildung zu
Elektroniker/in für Automatisierungstechnik,
produktspezifische Schulungen

Deine Ausbilder

Thomas Ortmaier
Josef Dirnaichner



Mechatroniker m/w/d



Short facts

Qualifikation: Mittlere Reife

Interesse: technisch orientiert

Start: am 01. September

Ausbildung: Betrieb / Berufsschule

Dauer: 3,5 Jahre

Arbeitsstunden: 38,5

Wir stellen Dir hier unseren neuen Ausbildungsberuf ab dem
Jahr 2023 vor!

Berufcheck

Du solltest Interesse an Technologie und elektronischen Systemen haben.

Zu Deinen Aufgaben zählen z.B.:

- Vormontieren von vorgefertigten Bauteilen durch Schweißen, Verschrauben oder Nieten
- maschinelles Bearbeiten von verschiedenen Werkstoffen
- Analyse elektronischer und mechatronischer Systeme und Prüfung der Funktionen
- Inbetriebnahme, Übergabe, Instandhaltung und Optimierung von Systemen und Anlagen

Ausbildungsinhalte

1. Lehrjahr: u. a. Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen, manuelles und maschinelles Spanen, Trennen, Umformen und Fügen, Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
2. Lehrjahr: u. a. Installieren und Testen von Hardware- und Softwarekomponenten, Aufbauen und Prüfen von Steuerungen, Programmieren mechatronischer Systeme
3. Lehrjahr: u. a. Montieren und Demontieren von Maschinen, Systemen und Anlagen, Prüfen und Einstellen von Funktionen an mechatronischen Systemen, Inbetriebnehmen, Bedienen und Instandhalten mechatronischer Systeme

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

u. a. SPS-Kurse, CAD-Kurse, produkt spezifische Schulungen der Hersteller Siemens, Schneider, Festo etc.

Deine Ausbilder

Thomas Ortmaier

Josef Dirnaichner

Rainer Maier

(nicht auf dem Foto)



Verbundstudium TH + Ausbildung m/w/d Elektroniker für Automatisierungstechnik



Short facts

Qualifikation: Fachhochschul-/Hochschulreife (Fachabitur/Abitur)
Interesse: technisch orientiert
Start: am 01. September
Ausbildung: Betrieb / Berufsschule / Hochschule
Dauer: 4,5 Jahre (Verkürzung möglich)
Arbeitsstunden: 38,5



”

In meiner Ausbildung gefällt mir am besten das Programmieren der Schaltschränke für die Trocknungsanlagen.

“

Arthur Jäger
Dualer Student im 3. Lehrjahr

Berufcheck

Vorteile des Verbundstudiums:

- Bachelor TH und abgeschlossene Berufsausbildung in nur 4,5 Jahren
- Ausbildungsvergütung während der Berufsausbildung
- Praxissemester und Bachelorarbeit im Ausbildungsbetrieb

Ausbildungsinhalte

1. Lehrjahr: u. a. Aufbau der Schaltschränke, Material- und Lagerwirtschaft, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Sicherheits- und Gesundheitsschutz
2. Lehrjahr: u. a. Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel, Messung und Analyse von elektrischen Funktionen und Systemen
3. Lehrjahr: u. a. Erbringen von Serviceleistungen, Prüfung und Reparatur betriebseigener Anlagen, Konfiguration und Programmierung von Automatisierungssystemen

Innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten

gehobene betriebliche Laufbahn und / oder

Möglichkeit des Masterabschlusses

Deine Ausbilder

Thomas Ortmaier
Josef Dirnaichner





drying technology

Viele gute Gründe Azubi bei stela zu sein:

- ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb
- erfolgreiches, international agierendes Unternehmen
- familiäres Umfeld
- langfristige Perspektiven
- Azubisprecher
- Führerschein-Zuschuss
- Fitness-Angebote
- Kostenübernahme für Schulmaterial, Vorbereitungskurse
- Azubi-Ausflug
- Mitarbeiter-Events
- u. v. m.





Verleihung des Bayerischen Mittelstandspreises

Unter der Schirmherrschaft von Landtagspräsidentin Ilse Aigner und Staatsminister für Wirtschaft Hubert Aiwanger hat am 20. Mai 2022 die Verleihung des Bayerischen Mittelstandspreises 2021/2022 in München stattgefunden.

„Wir sind natürlich sehr stolz auf den Preis“, so Geschäftsführer Thomas Laxhuber. Der Mittelstandspreis sei vor allem eine Ehrung für Vergangenes, „wir sehen unsere Aufgabe natürlich darin, auch in Zukunft nicht stehen zu bleiben“, setzt Thomas Laxhuber auf die Weiterentwicklung im Unternehmen. Diese würden vor allem die Mitarbeiter vorantreiben: „Wir haben den Preis in München stellvertretend für sie alle entgegengenommen“, betont Thomas Laxhuber.



Praktikum bei stela

Du bist Dir noch nicht sicher, wohin Dich Dein beruflicher Weg führen soll?

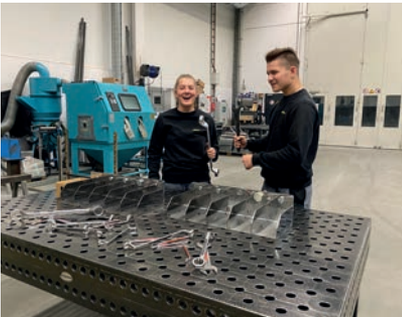
Kein Problem!

Wir bieten Dir in jedem Beruf ein Praktikum an, bei dem Du Dir einen besseren Einblick in den jeweiligen Ausbildungsberuf verschaffen kannst.

Berufsinformationstag bei stela

Jedes Jahr in den Herbstferien findet am Firmensitz von stela in Morolding ein Berufsinformationstag statt.

Hier stehen Dir die jeweiligen Auszubildenden persönlich Rede und Antwort und Du kannst Dich über jeden Ausbildungsberuf genauer informieren!



Du willst mit Deiner Ausbildung den ersten Schritt in Richtung Zukunft machen oder interessierst Dich für ein Praktikum?

Dann bewirb Dich mit einem aussagekräftigen Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen bei:

stela Laxhuber GmbH
Laxhuberplatz 1
84323 Massing

oder per E-Mail an:
personal@stela.de

MEHR INFOS:
www.stela.de/karriere/ausbildung
Telefon 08724 899-0



Ich bin Deine Ansprechpartnerin
für die Bewerbung:

Martina Snape



drying technology