

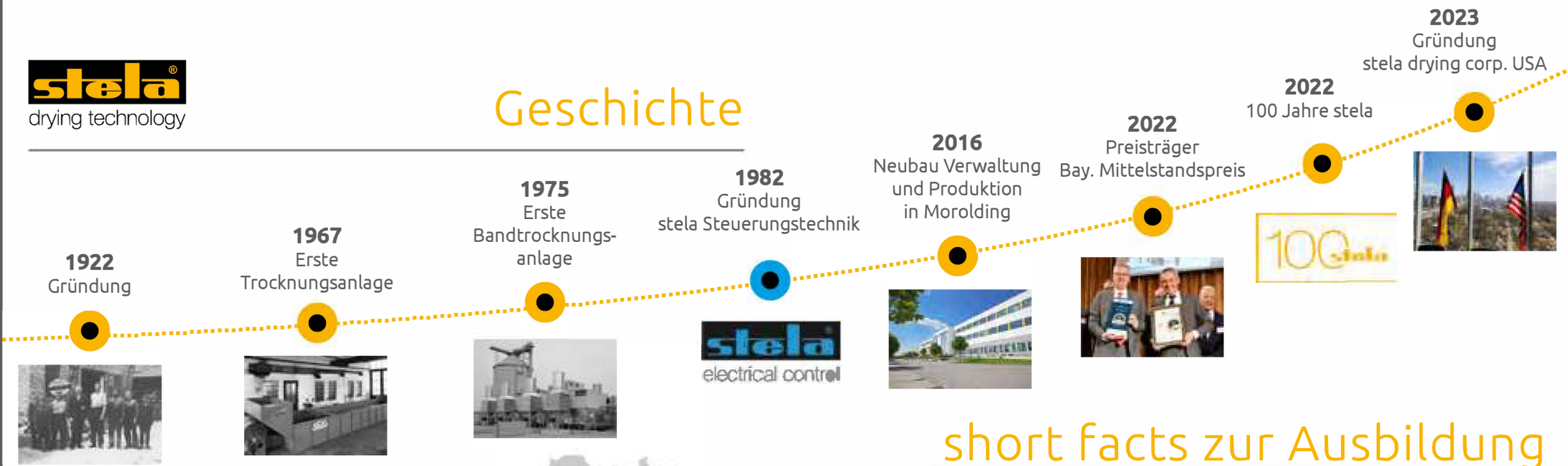
**stela**® **stela**®

drying technology electrical control

# AUSBILDUNG



# Geschichte



## short facts zum Unternehmen

familiengeführtes, international tätiges Unternehmen  
 über 67.000m<sup>2</sup> Verwaltungs- und Produktionsfläche  
 über 220 Mitarbeiter  
 davon 22 Auszubildende  
 über 4.000 installierte Trocknungsanlagen  
 in über 60 Ländern weltweit



## short facts zur Ausbildung

Start: 1. September  
 wöchentliche Arbeitsstunden: 38,5  
 Urlaubstage: 27 (+2 Tage Sonderurlaub vor Prüfung)  
 Ausbildungsdauer: 3 bzw. 3,5 Jahre  
 (Verkürzung bei entsprechender Leistung möglich)  
 Urlaubs- und Weihnachtsgeld  
 Übernahmegarantie nach Ausbildung  
 Weiterbildungsmöglichkeiten



# Kauffrau/-mann für Büromanagement m/w/d



„Der Umgang mit Lieferanten und Kunden sowie die intensiven Einblicke der verschiedenen Abteilungen bereiten mir besonders viel Spaß.“

*Gina Langner, Auszubildende im 3. Lehrjahr*

## Das bringst du mit:

- du nennst dich ein Organisationstalent
- du kannst gut im Team arbeiten
- du zählst Verantwortungsbewusstsein zu Deinen Stärken
- du arbeitest gerne mit Menschen zusammen

**Das trifft alles auf Dich zu?**

**Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an**



**Qualifikation:** mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

**Berufsschule:** in Eggenfelden

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre



## Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Bearbeitung von Kundenanfragen, Angebotserstellung
- Telefonische und schriftliche Korrespondenz mit Kunden und Lieferanten
- Bestellabwicklung, Rechnungskontrolle, Terminkoordination
- interne Kommunikation und Kooperation
- Auftragssteuerung und -koordination
- Personalwirtschaft

## Diese Abteilungen durchläufst du:

- Einkauf und Logistik
- Marketing und Vertrieb
- Personalabteilung
- Empfang
- Finanzbuchhaltung



**Deine Ausbilderinnen**

**Nadine Aigner & Sabrina Wimmer**

# Technischer Produktdesigner m/w/d

## Fachrichtung Maschinenbau



„Ich finde es cool, Projekte von der Handskizze bis zum fertigen Trockner begleiten zu dürfen.“

*Moritz Kreck, Auszubildender im 3. Lehrjahr*

### Das bringst du mit:

- du kannst dich für Technik begeistern
- du hast räumliches Vorstellungsvermögen
- du hast Interesse an Mathematik
- du arbeitest gerne im Team
- du zählst Selbstständigkeit zu Deinen Stärken

**Das trifft alles auf Dich zu?**

**Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an**



**Qualifikation:** mind. mittlere Reife

**Berufsschule:** in Straubing  
(Wohnheim möglich)

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre



### Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Erlernen von Grundlagen des Technischen Zeichnens mittels Freihand sowie auf der Zeichenplatte
- Arbeit mit CAD-Zeichenprogramm SolidWorks
- Praxisbezug durch einmonatiges „Praktikum“ in der Fertigung
- Erstellung von techn. Zeichnungen
- Unterstützende Aufgaben bei der Konstruktion von Trocknungsanlagen
- Einzelteil- und Montagezeichnungen
- realistisches Darstellen von 3D-Modellen (Rendern)
- Ausarbeiten und Detaillieren von Entwurfsbaugruppen



**Dein Ausbilder**

**Andreas Ehartner**

# Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d

## Fachrichtung Maschinenbau



„An meiner Ausbildung gefallen mir die täglich wechselnden Aufgaben und die Herausforderungen, die diese mit sich bringen.“

*Stefan Geiger, Auszubildender im 3. Lehrjahr*

### Das bringst du mit:

- du magst es, mit anzupacken
- du hast eine strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- du arbeitest gerne im Team
- du willst Verantwortung übernehmen

**Das trifft alles auf Dich zu?**

**Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an**



**Qualifikation:** mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

**Berufsschule:** in Dingolfing  
(Wohnheim möglich)

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre



### Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Warenannahme und inn erbetrieblicher Transport
- Werkzeugausgabe und interne Materialvorbereitung
- Ein- und Auslagern der Waren
- Anmelden und Organisieren von Transporten, sowie Erstellung der Versand- und Lieferpapiere
- Pflege des Warenwirtschaftsystems mittels PC, Laptop, Tablet und Handscanner
- Kommissionierung
- Ver- und Abladen der Waren  
(Voraussetzung: Staplerführerschein)
- Einsatz von verschiedenen Arbeitsmitteln  
(Wägetechnik und Fördermittel)



**Deine Ausbilder**

**Anna Heigl & Christoph Belmaga**

# Metallbauer m/w/d

## Fachrichtung Konstruktionstechnik



„Ich mag an meinem Ausbildungsberuf, dass ich etwas mit meinen eigenen Händen schaffen kann und sehe was dabei rauskommt.“

*Andreas Seligmann,  
Auszubildender im 3. Lehrjahr*

### Das bringst du mit:

- du kannst Verantwortung übernehmen
- du hast handwerkliches Geschick
- du kannst gut im Team arbeiten
- du zählst Sorgfältigkeit zu deinen Stärken

**Das trifft alles auf Dich zu?**

**Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an**



**Qualifikation:** mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

**Berufsschule:** in Pfarrkirchen

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre



### Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Technische Unterlagen wie Fertigungs-, Schweiß- und Montagepläne lesen
- Vorgefertigte Bauteile durch Schweißen, Verschrauben oder Nieten zu Baugruppen vormontieren
- Herstellung von Ausschnitten in Blechen und Profilen aus unterschiedlichen Werkstoffen durch Bohren, Sägen und Fräsen
- Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Toleranz- und Oberflächennormen
- richtige Handhabung und Einsatz von Hebezeugen, Seil-, Ketten- und Hubzügen



**Dein Ausbilder**

**Johannes Moser**

# Feinwerkmechaniker m/w/d

## Fachrichtung Maschinenbau



„Das Arbeiten mit modernsten Maschinen und hochwertigem Werkzeug schätze ich an meiner Ausbildung bei stela sehr.“

*Janik Beisl, Auszubildender im 3. Lehrjahr*

### Das bringst du mit:

- dir liegt handwerkliches Arbeiten
- du bist teamfähig
- du arbeitest genau und gewissenhaft
- du kannst Verantwortung übernehmen

**Das trifft alles auf Dich zu?**  
**Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an**



**Qualifikation:** mind. Mittlere Reife

**Berufsschule:** in Pfarrkirchen

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre



### Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Maschinelle Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen
- Lesen technischer Unterlagen wie Fertigungs-, Schweiß- und Montagepläne
- Montage und Inbetriebnahme von diversen Baugruppen
- Bedienung und Einrichtung konventionell oder numerisch gesteuerter Bearbeitungsmaschinen (z. B. Abkantpresse)
- Bearbeitung von Blechen und Profilen aus Stahl oder Aluminium mit unterschiedlichen Verfahren
- Erstellung, Prüfung und Nachbearbeitung von Schweißnähten
- Lesen und Umsetzen von Zeichnungen, Toleranz- und Oberflächennormen



**Dein Ausbilder**

**Johannes Moser**

# Duales Studium - Maschinenbau Metallbauer/Feinwerkmechaniker m/w/d



„Die praxisorientierte Ausbildung ergänzt die Theorie des Studiums perfekt.“

*Gerhard Wimmer,  
Duales Student im 4. Lehrjahr*

## Vorteile eines Dualen Studiums:

- Bachelor FH und abgeschlossene Berufsausbildung in nur 4,5 Jahren
- Ausbildungsvergütung für 3,5 Jahre
- Bachelorarbeit und betriebliche Praxis im Ausbildungsbetrieb
- Theorie kann direkt in der Praxis angewandt werden

**Qualifikation:** Fachhochschul-/Hochschulreife  
(Fachabitur / Abitur)

**Berufsschule:** in Pfarrkirchen

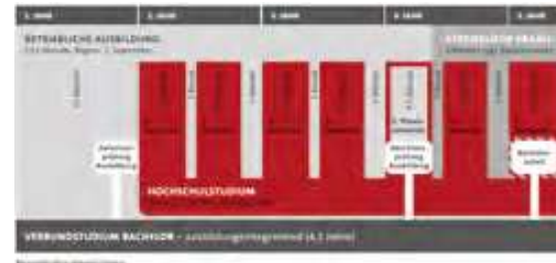
**Fachhochschule:** Landshut

**Dauer:**  
4,5 Jahre



## Ablauf des Verbundstudiums:

- Berufsausbildung Metallbauer oder Feinwerkmechaniker im 2. 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



**Dein Ausbilder**

**Johannes Moser**

# Fachinformatiker m/w/d



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

*Marco Huber,  
Auszubildender im 3. Lehrjahr*

## Das bringst du mit:

- du interessierst dich für den IT-Bereich / EDV-Systeme
- du hast ein logisches Denkvermögen
- du arbeitest gerne im Team
- du zählst Sorgfältigkeit zu deinen Stärken

**Das trifft alles auf Dich zu?**

**Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an**



**Qualifikation:** mind. Mittlere Reife  
**Berufsschule:** in Landshut

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre



## Fachrichtung Systemintegration

## Fachrichtung Anwendungsentwicklung

### Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Erstellung und Präsentation von Systemlösungen
  - Betreuung der User
  - Installation, Konfiguration und Administration vernetzter IT-Systeme
  - Vernetzung von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen
- Entwicklung und Programmierung von Software nach Kundenwunsch
  - Entwicklung und Erweiterung einer bereits existenten Software
  - Schulung von Benutzern im Umgang mit der entwickelten Software

### Deine Ausbilder

**Muhammed Ates & Peter Schaudt**



# short facts zum Unternehmen

gegründet: 1982

über 50 Mitarbeiter

davon 8 Auszubildende

Schaltschränke für über 4.000 Anlagen in über 60 Ländern weltweit

Elektro-Engineering, Automatisierungstechnik, Prozessvisualisierung,

Schaltanlagenbau sowie Elektro-MSR-Montage



ONE TEAM -  
ONE FAMILY



# Kauffrau/-mann für Büromanagement m/w/d



„Ich schätze nach wie vor den respektvollen Umgang unter Kolleginnen und Kollegen, Azubis und Ausbildern sehr.“

*Annalena Sterner, ehemalige Auszubildende*

## Das bringst du mit:

- du nennst dich ein Organisationstalent
- du kannst gut im Team arbeiten
- du zählst Verantwortungsbewusstsein zu Deinen Stärken
- du arbeitest gerne mit Menschen zusammen

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



**Qualifikation:** mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

**Berufsschule:** in Eggenfelden

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre



## Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Bearbeitung von Kundenanfragen, Angebotserstellung
- Telefonische und schriftliche Korrespondenz mit Kunden und Lieferanten
- Bestellabwicklung, Rechnungskontrolle, Terminkoordination
- interne Kommunikation und Kooperation
- Auftragssteuerung und -koordination
- Personalwirtschaft

## Diese Abteilungen durchläufst du:

- Einkauf und Logistik
- Marketing und Vertrieb
- Personalwirtschaft
- Empfang
- Finanzbuchhaltung



Deine Ausbilderin

Jessica Unterblümhuber

# Elektroniker m/w/d für Automatisierungstechnik



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

*Philipp Dirnaichner, Auszubildender im 3. Lehrjahr*

## Das bringst du mit:

- du bist handwerklich begabt
- du hast technisches Interesse und Verständnis
- du arbeitest gerne im Team
- du zählst Gewissenhaftigkeit zu Deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



**Qualifikation:** mind. Mittlere Reife

**Berufsschule:** 1. Lehrjahr in Pfarrkirchen, später in Dingolfing

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre



## Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- 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
- Reparatur betriebseigener Anlagen
- Aufbau der Schaltschränke
- Material- und Lagerwirtschaft
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes



**Deine Ausbilder**  
**Thomas Ortmaier &  
Josef Dirnaichner**

# Industrielektriker m/w/d



„Ich fühle mich mit meiner Ausbildung bei stela einfach gut aufgehoben.“

*Jonas Schaffelhuber, Auszubildender im 3. Lehrjahr*

## Das bringst du mit:

- du bist handwerklich begabt
- du hast technisches Interesse und Verständnis
- du arbeitest gerne im Team
- du zählst Sorgfältigkeit zu Deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



**Qualifikation:** mind. qualifizierenden Hauptschulabschluss

**Berufsschule:** 1. Lehrjahr in Pfarrkirchen, später in Dingolfing

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre



## Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Erstellung und Prüfung individueller Schaltanlagen
- Lesen, Analysieren elektronischer Systeme und Prüfung der Funktionen
- Planung und Ausführung elektronischer Tätigkeiten
- Aufbau der Schaltschränke
- Material- und Lagerwirtschaft
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebs



**Deine Ausbilder**  
**Thomas Ortmaier &**  
**Josef Dirnaichner**

# Mechatroniker m/w/d



„Der Mix aus zwei Berufen in den zwei stela-Firmen macht meine Ausbildung sehr abwechslungsreich.“

*Simon Eizenhammer, Auszubildender im 2. Lehrjahr*

## Das bringst du mit:

- du bist handwerklich begabt
- du bist technisch interessiert
- du hast logisches Denkvermögen
- du zählst Teamfähigkeit zu deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



**Qualifikation:** mind. Mittlere Reife

**Berufsschule:** in Altötting oder Landshut

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre



## Das sind Deine Aufgaben und Ausbildungsinhalte:

- 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
- Aufbauen und Prüfen von Steuerungen
- Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen, manuelles und maschinelles Spannen, Trennen, Umformen und Fügen
- Installieren und Testen von Hardware- und Softwarekomponenten



**Johannes Moser**



**Deine Ausbilder**

**Thomas Ortaier  
Josef Dirnaichner**

# Duales Studium - Elektrotechnik

## Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w/d



„Mir gefielen besonders die stetig neuen Herausforderungen, welche mir im Studium und auch in der Praxis begegneten.“

*Arthur Jäger, ehemaliger Dualer Student*

### Vorteile eines Dualen Studiums:

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

**Qualifikation:** Fachhochschul-/Hochschulreife  
(Fachabitur / Abitur)

**Berufsschule:** in Pfarrkirchen

**Fachhochschule:** Deggendorf

**Dauer:**  
4,5 Jahre



### Ablauf des Verbundstudiums:

- Berufsausbildung Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w/d im 1. 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 im Praxissemester
- Betriebliche Praxis des Studiums und Bachelorarbeit nach Abschlussprüfung



**Deine Ausbilder**  
**Thomas Ortmaier &**  
**Josef Dirnaichner**

# Es gibt viele gute Gründe Azubi bei stela zu sein:



ausgezeichneter  
Ausbildungsbetrieb



gute  
Verkehrsanbindung



Mitarbeiterprämien



langfristige  
Perspektiven



JobRad



Gesundheitsförderung  
(Fitnessstudio, Kurse)



familiäres  
Umfeld



Fort- und  
Weiterbildungs-  
möglichkeiten



frisches Obst



Azubi- und Firmen-  
Events



betriebliche  
Altersvorsorge



Kantinenzuschuss  
kostenlos: Wasser, Tee, Kaffee



Führerschein-  
Zuschuss



moderne Arbeitsplätze  
mit neuester Technik



kostenlose Nutzung der  
Azubi-Autos  
(z.B. für Berufsschule)



Kostenübernahme für:

- deine Abschlussprüfung inkl. Materialkosten
- alle Bücher für die Ausbildung und zur Prüfungsvorbereitung bzw. zur praktischen Prüfung
- Berichtshefte
- Vorbereitungskurse auf die Abschlussprüfung
- die Übernachtung bei Blockunterricht
- Lehrmittel für die Schule
- sonstige Ausgaben für die Schule (Schulbedarf, Papiergeld, etc.)
- Prüfungsvorbereitungskurse unserer Kooperationspartner



## Impressionen aus der stela-Ausbildung

Azubi-Projekt 2022



interne Trockner-Schulung



jährlicher Gesundheitstag



2022: 100-Jahr-Feier



jährlicher Berufsinfortag



2022: Bergausflug



Azubi-Ausflug 2023

Hütten-Wochenende  
am Königssee



Azubi-Ausflug 2022

LaserTag & Besuch Sea-Life  
in München



Azubi-Ausflug 2021

Exit-Room & Donau-Schiffahrt  
in Passau



drying technology electrical control

# Lust ein Teil der stela-Familie zu werden?

Bewerbung Ausbildung:

Bewerbung Praktikum:



***Noch Fragen? Ich helfe Dir gerne!***

Sabrina Wimmer

Ansprechpartnerin Ausbildung

08724 899-0

personal@stela.de

stela Laxhuber GmbH | Laxhuberplatz 1 | 84323 Massing