



drying technology



Ausbildung?

Starte Deine Karriere bei STELA!

STELA ist führender Hersteller von Trocknungsanlagen im Industrie- und Agrarbereich mit eigener Produktion.

Seit der Produktion des ersten Schubwendetrockners im Jahre 1967 haben wir uns zu einem führenden und weltweit agierenden Industriebetrieb im Bereich des Trocknungsanlagenbaus entwickelt und etabliert.

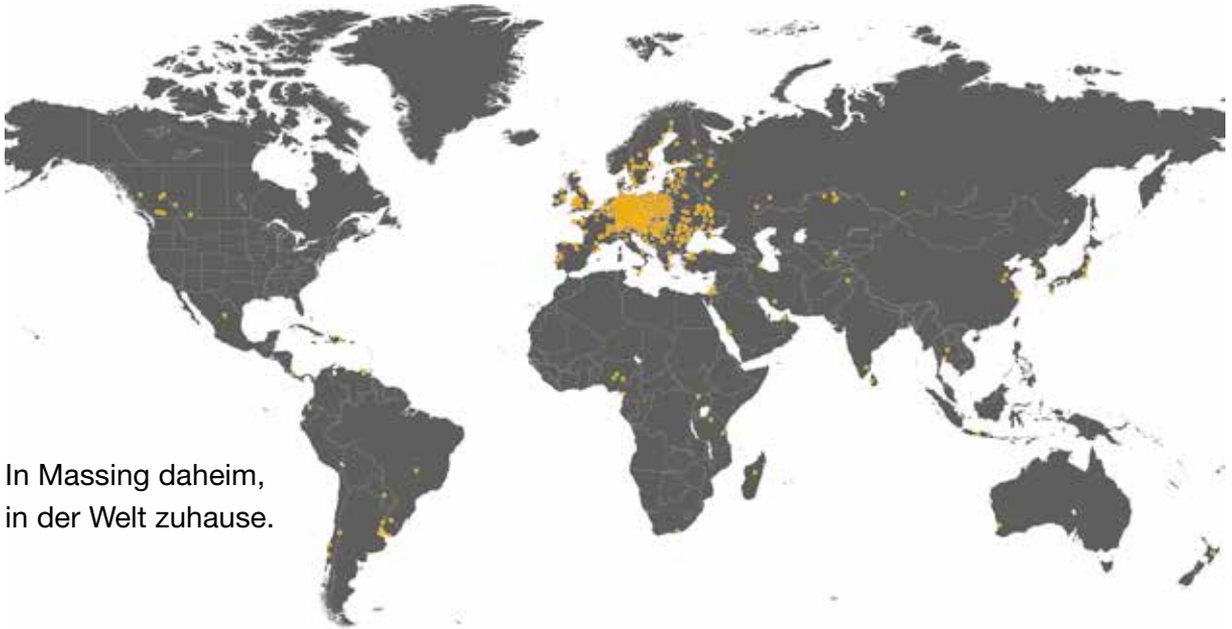
Gründung: 1922

über 200 Mitarbeiter, davon 28 Auszubildende

über 4.000 installierte Agrar- und Industrietrocknungsanlagen

in über 60 Ländern weltweit





In Massing daheim,  
in der Welt zuhause.



# 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

”

An meiner Ausbildung gefällt mir besonders, dass ich hier bei Stela alle Abteilungen im Bereich Büro durchlaufen kann.

“

Johanna Grandl,  
Auszubildende im zweiten 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

Assistenz in den unterschiedlichen Abteilungen



Deine Ausbilderin

Martina Graf

# 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

”

Es macht Spaß, sich in die einzelnen Bauteile einer Trocknungsanlage hineinzudenken und diese zu entwerfen.

“

Maximilian Aigner,  
Auszubildender im dritten 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

CAD-Kurse, Fachkraft

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

”

Interessant ist die abwechslungsreiche Arbeit durch die unterschiedlichen Aufgaben am Computer, aber auch der Umgang mit der Ware und unseren Lieferanten.

“

Johannes Baumgartner,  
Auszubildender im zweiten 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

Fachlagerist für verschiedene Bereiche

Dein Ausbilder

Christoph Belmaga



# 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

”

Besonders gefällt mir das gute Arbeitsklima sowie die abwechslungsreichen Tätigkeiten in den verschiedenen Bereichen der Produktion.

“

Josephine Wilmerdinger,  
Auszubildende im ersten 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 Arbeiten an den unterschiedlichsten Maschinen, bei dem ich meine Präzisionsfähigkeit und Feinfühligkeit unter Beweis stellen kann, macht mir besonders viel Spaß.



Leo Löschner,  
Auszubildender im dritten 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

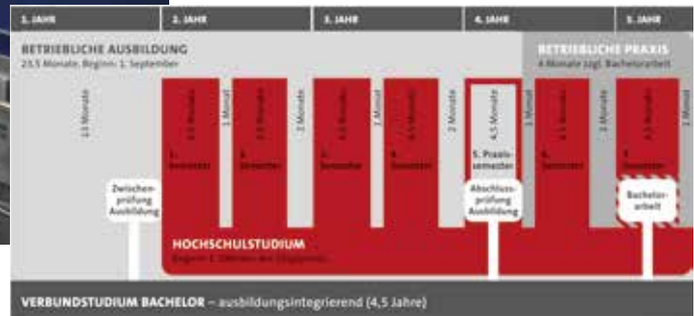
Vorarbeiter, Meister, Techniker uvm.

Dein Ausbilder

Rainer Maier



# Verbundstudium FH + Ausbildung Metallbau / Feinwerkmechanik



”

Die gesammelten Erfahrungen in der Ausbildung helfen mir später, die im Studium erlernte Theorie in die Praxis umzusetzen.

“

Lukas Feuchtner,  
Auszubildender/Student im ersten Lehrjahr

# 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

gehobene betriebliche Laufbahn  
oder Master

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 eine passende Lösung zu finden.

“

Daniel Schachtner,  
Auszubildender im ersten 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

Fachkraft in den verschiedensten Bereichen

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



Das Beste an der Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung ist, dass man viele verschiedene und immer neue Aufgaben hat. Es macht Spaß, Programme nach bestimmten Anforderungen zu programmieren.



Oliver Schöpberger,  
Auszubildender im zweiten 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

Fachkraft in den verschiedensten Bereichen



Dein Ausbilder

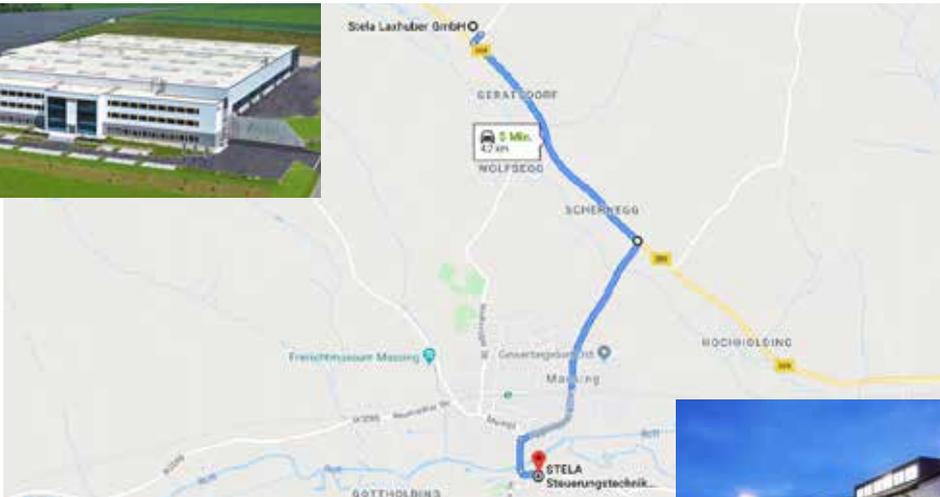
Thomas Dallinger

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 von der Anfrage bis zum fertigen Produkt involviert bin.



Annalena Sterner,  
Auszubildende im zweiten 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: mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss  
Interesse: technisch orientiert  
Start: am 01. September  
Ausbildung: Betrieb / Berufsschule  
Altötting  
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 ersten 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

Dein Ausbilder

Thomas Ortmaier



# Ausbildung + Fachhochschulreife m/w/d Elektroniker für Automatisierungstechnik

---



## 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



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



Ferdinand Rothkoph  
Auszubildender im dritten Lehrjahr

# Berufcheck

Vorteile einer dualen Ausbildung:

- Fachabitur und Berufsausbildung in nur 3 Jahren
- Ausbildungsvergütung während der Berufsausbildung
- Ideale Voraussetzungen für ein anschließendes FH-Studium

## 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 Studium an der FH

Dein Ausbilder

Thomas Ortmaier



# Was wir Dir bieten!



## Wir sind ein Team!

Und das zeigen wir beim jährlichen Azubiausflug im September. Wir nehmen Dich mit zu spannenden Ausflügen und interessanten Erlebnissen und verbringen einen schönen Tag zusammen. So lernst Du deine neuen Ausbilder und Kollegen ganz entspannt kennen.



# Azubi-Sprecher

Beim Azubiausflug werden jedes Jahr im September drei Azubi-Sprecher gewählt.

Es gibt jeweils einen Vertreter für die Verwaltung, für Produktion/Lager und für die Steuerungstechnik.

Die Azubi-Sprecher sind Ansprechpartner und Vermittler zwischen allen Auszubildenden und Ausbildern.



Unsere aktuellen Azubi-Sprecher: Annalena Sterner, Johannes Baumgartner, Johanna Grandl

## STELA Active



Sei mit uns dabei:

- Lauftreffs
- Walkingrunden
- Schiausflüge
- Bergwanderungen
- Kegelabende
- Yoga- /Rückenkurse

## Auszeichnung zum „Top-Unternehmen Niederbayern“

Mittlerweile wurde bereits zweimal die Auszeichnung zum Top-Unternehmen an Stela Laxhuber aus Massing verliehen. Besonderen Wert legt die Firma unter der Leitung von Thomas Laxhuber und Rainer Hettwer auf die Ausbildung der Fachkräfte von morgen.

„Wir sind sehr stolz darauf, als einziges Unternehmen im Landkreis zwei Mal in Folge diese Auszeichnung bekommen zu haben. Das ist schon eine besondere Ehre und bestätigt damit unsere wirtschaftliche und soziale Kompetenz, neue Arbeitsplätze zu schaffen, und in der Region unseren Bekanntheitsgrad als attraktiver Arbeitgeber zu untermauern.“ Rainer Hettwer, Geschäftsführer



# 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 Ausbilder persönlich Rede und Antwort und Du kannst Dich über jeden Ausbildungsberuf genauer informieren!





# drying technology

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](http://www.stela.de/karriere/ausbildung)  
Telefon 08724 899-0



Ich bin Deine Ansprechpartnerin  
für die Bewerbung:

Martina Graf