

Lehrlings-  
entschädigung über  
Kollektivvertrag  
Leistungsgerechtes  
Prämiensystem



## KIEFEL Packaging

*Innovative Ideen und individuelle Lösungen*

Viele Jahre Erfahrung in komplexen Projekten haben unsere Kompetenzen stetig wachsen lassen und uns zu einem der führenden Systemanbieter für Turn Key Projekte in Tiefzieh-, Spritzguss- & Blastechnologien gemacht.

Dabei setzen wir auf motivierte Mitarbeiter und Kooperationspartner, die sich durch Zuverlässigkeit, Know-how, Flexibilität, Teamorientierung, Fairness und Dynamik auszeichnen.



### Überzeuge mit deinen Fähigkeiten

In der Ausbildung bei KIEFEL Packaging legt man großen Wert auf einen ausgewogenen Mix zwischen Theorie und Praxis. Gearbeitet wird beispielsweise auf modernsten Fräsmaschinen, wodurch der Übergang von der Ausbildung in den normalen Produktionsalltag leicht fällt.

Die Lehrlinge werden von Anfang an in die Fertigungsprozesse integriert und durchlaufen dabei die verschiedenen Abteilungen in unserem Unternehmen. Das Gelernte wird unmittelbar in der Praxis angewandt. Haben wir dein Interesse an einer Ausbildung bei KIEFEL Packaging geweckt? Gerne laden wir dich zu einem Schnuppertag ein.

**Wir freuen uns, wenn du deine Bewerbung einreichst und uns im Aufnahmetest von deinen Fähigkeiten überzeugst!**

### Kontakt

**Über deine Bewerbung freuen wir uns.**

**Bitte sende deine Unterlagen**

(Bewerbungsschreiben, Lebenslauf mit Lichtbild, die letzten beiden Zeugnisse)

an:

**KIEFEL Packaging GmbH**

Ziehbergstraße 2  
4563 Micheldorf  
Austria

**Gerne auch per E-Mail:** [career-packaging-at@kiefel.com](mailto:career-packaging-at@kiefel.com)

T +43 7582 61760-0

[www.kiefel.com](http://www.kiefel.com)

AUSBILDUNG  
MIT ZUKUNFT





# Dein Karrierestart bei KIEFEL Packaging

Entdecke die Freude am Erfolg



## Mechatroniker/in

Automatisierungstechnik

Du bringst Vielseitigkeit, Flexibilität und technisches Verständnis mit. Mechatroniker/innen sind die Schnittstelle zwischen Mechanik, Elektrik und Informatik. Die Entwicklung, Herstellung sowie die Programmierung von Automatisierungsanlagen gehören zum Verantwortungsbereich.

Nach der mechanischen Grundausbildung lernst du Maschinen und Anlagen zu montieren und in Betrieb zu nehmen sowie Fehleranalysen durchzuführen. Du lernst Grundlagen in den Bereichen Pneumatik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik.

**Mechatroniker/in ein sehr zukunftsicherer und vielseitiger Beruf.**



## Elektrotechniker/in

Automatisierungs- und Prozessleittechnik

Nach einer fundierten mechanischen und elektronischen Grundausbildung bekommst du Einblicke in den Steuerungs- und Prozessleitbau, die elektrische und mechanische Endmontage, Inbetriebnahme und technische Dokumentation. Das Lesen von Montage-, Stromlauf- und Pneumatikplänen wird dir selbstverständlich. Die Inbetriebnahme von Anlagen, die Fehlersuche und kundengerechte Änderungen sind am Ende deiner Lehrzeit kein Problem für dich.

**Elektrotechniker/in dein Beruf für die Zukunft**



## Metalltechniker/in

Werkzeugbautechnik



Genauigkeit, Geduld und technisches Verständnis bringst du mit. Wir machen dich in der Grundausbildung in der Metallbearbeitung, Löt- und Schweißtechnik fit und bringen dir Fräsen, Drehen, Gewindeschneiden, Schleifen und Bohren bei. Du lernst Anlagen zu montieren und in Betrieb zu nehmen. Komplexe CNC-Maschinen und eine Fertigungspräzision mit Toleranzen im Tausendstelmillimeterbereich werden dir vertraut.

**Metalltechniker/in ein Beruf mit Zukunft.**