



# Deine Lehre, dein Weg

---

Metalltechnik

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

## Du bist auf der Suche nach einer Lehrstelle mit Zukunft?

Du interessierst dich für ein Handwerk mit immensen Zukunftschancen und würdest gerne in einem Unternehmen arbeiten, das Projekte auf der ganzen Welt verwirklicht, innovativ ist und mit dir über viele Jahre zusammenarbeiten möchte?

Dann bist du bei uns richtig!

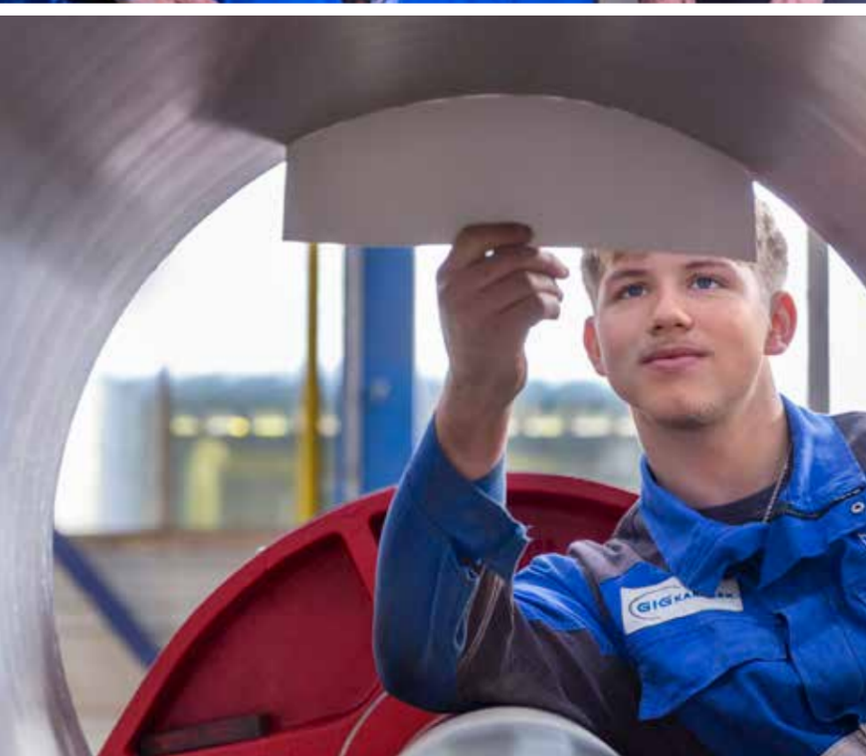
Bei GIG Karasek kannst du eine fundierte Ausbildung für folgende Berufe machen:

### Metalltechniker/in & Schweißtechniker/in

### Metalltechniker/in & Zerspanungstechniker/in

(nur am Standort Attnang-Puchheim)

### Metalltechniker/in & Stahlbautechniker/in



## 3,5 Jahre

Lehrzeit

## Wo?

### Gloggnitz-Stuppach

2640, Neusiedlerstraße 15-19  
bzw. Berufsschule Neunkirchen

oder in

### Attnang-Puchheim

4800, Industriestraße 21  
bzw. Berufsschule Wels



## Was macht ein/e Metalltechniker/in?

Als Metalltechniker/in bist du Experte/Expertin für Metallbearbeitung und stellst nicht nur Bauteile oder fertige Metallprodukte her, sondern bedienst Maschinen und gesamte Produktionsanlagen.

## Was lerne ich konkret?

In deiner Ausbildung erfährst du, wie du Metalle und andere Stoffe durch Schweißen, Feilen, Kleben und Löten bearbeitest, spezielle Werkzeuge benutzt und Maschinen wartest oder reparierst.

Die Lehre übernehmen erfahrene Mitarbeiter. Modernste Technologien kennzeichnen Arbeitsplatz und Arbeitsumfeld.

## Und die Berufsschule?

In jedem Lehrjahr besuchst du für 10 Wochen die Berufsschule in Neunkirchen oder Wels – je nachdem ob du deine Lehre in Gloggnitz-Stuppach oder Attnang-Puchheim machst. In dieser Zeit vertiefst du dein praktisches Wissen mit einer fundierten theoretischen Ausbildung und legst Prüfungen ab.

## Welche Voraussetzungen muss ich mitbringen?

Du musst die 9. Schulstufe positiv abgeschlossen haben, damit du bei uns eine Lehre beginnen kannst. Darüber hinaus sind uns handwerkliches Interesse, große Motivation und ein gepflegtes Auftreten wichtig.

## Welche Möglichkeiten habe ich nach meiner Ausbildung?

Als höchst gefragte/r technische/r Facharbeiter/in hast du umfangreiche Möglichkeiten in kleinen bis großen Industrie- und Gewerbebetrieben.

Bei GIG Karasek wirst du in einer unserer beiden Fertigungsstätten tätig sein und kannst Montagearbeiten bei unseren Kunden auf der ganzen Welt übernehmen.

## UNSER ANGEBOT

- ◆ Lehrlingsentschädigung 1. Lehrjahr: € 942,00 brutto (netto € 829,71) \*
- ◆ Unterrichtszeit in der Berufsschule ist Arbeitszeit
- ◆ Zusatzausbildungen (z.B. Lenzing Bildungswerkstatt oder Stapler- und Kranschein beim BFI)
- ◆ Prämien für gute Leistungen in der Berufsschule und bei der Lehrabschlussprüfung (LAP)
- ◆ Übernahme nach abgeschlossener LAP
- ◆ Job Rotation – Praxiswoche an anderen Standorten der Dr. Aichhorn Group
- ◆ Lehrlingsausflüge
- ◆ Prämie „Lehrlinge werben Lehrlinge“
- ◆ Lehre mit Matura möglich
- ◆ Auslandsaufenthalte möglich

\* Inklusive Überzahlung Kollektivvertrag - Arbeiter/innen im Eisen- und Metallverarbeitenden Gewerbe



## Wir haben dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über:  
future.gigkarasek@gigkarasek.at  
oder www.gigkarasek.com





Wir entwickeln ♦ effizient ♦ kompetent ♦ kooperativ ♦ proaktiv ♦ zielorientiert ♦ zuverlässig und den Anforderungen entsprechend, individualisierte Prozesslösungen und Anlagen.

Unabhängig vom Leistungsumfang ist es unser Ziel, Produktionsanlagen mit maßgeschneiderten Lösungen im Hinblick auf Produktqualität und Prozesse zu optimieren. Wo traditionelle Unternehmen an ihre Grenzen stoßen, finden wir durch Kombination verschiedener, über Jahrzehnte entwickelter thermischer Trenntechnologien Wege zur Trennung verschiedenster Flüssigkeiten. Hohe Kompetenz und persönlicher Rundum-Service machen **GIG Karasek** zu einem zuverlässigen Partner für einzigartige Herausforderungen.



Deine Lehre, dein Weg - D-02-012024

GIG Karasek GmbH  
Neusiedlerstrasse 15-19  
A-2640 Gloggnitz  
+43 / 2662 / 42780  
office@gigkarasek.at

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

