

Komm in unser Team WEG Gear Systems

Beginne deine Lehre
in der Metalltechnik



Driving efficiency and sustainability



WEG Gear Systems

Was machen die?



WEG Gear Systems in Markt Piesting/NÖ gibt es bereits seit 50 Jahren*. Wir sind Spezialisten in der Getriebetechnik. Bei uns geht es aber nicht um Autos und andere Fahrzeuge, sondern um **Getriebe und Getriebemotoren** für industrielle Anwendungen.

Ob das jetzt ein **Förderband**, z. B. am Flughafen oder in einer Fabrikshalle, der Antrieb einer **Seilbahn**, ein **Lastenkrane** oder das **Rührwerk** in einer Abwasseraufbereitungsanlage ist, unsere Produkte werden überall dort verwendet, wo Dinge bewegt und befördert werden sollen.

Damit unsere Antriebe alle Ansprüche unserer Kunden bestmöglich erfüllen braucht es natürlich Komponenten in bester Qualität -

und hier kommst du ins Spiel...

* wir sind auch noch unter unserem alten Namen Watt Drive Antriebstechnik bekannt.

Mehr findest du auch auf
www.weg-gears.net



Du bist auf der Suche nach einer Lehrstelle? Wir hätten da eine Idee!



Wir suchen
Lehrlinge
im Bereich
Metalltechnik

Wer kann sich bewerben?

Wir suchen Personen, die die 9. Schulstufe absolviert haben und motiviert sind, einen neuen Beruf zu lernen. Wenn du dich für Technik interessierst und handwerkliches Geschick hast, dann bist du bei uns sicher richtig. Du wirst in deiner Ausbildung mit vielen Kolleginnen und Kollegen zusammenarbeiten, da ist es wichtig, dass du auch weißt, wie du dich freundlich und respektvoll verhältst.

Schick uns einfach deinen Lebenslauf, letzte Zeugnisse und ein kurzes Schreiben, warum du deine Lehre bei Watt Gear Systems machen möchtest. Unsere Kontaktmöglichkeiten findest du auf der letzten Seite.

Was gibt es für dich zu tun?

In den 3 1/2 Jahren deiner Lehrzeit bekommst du eine umfassende Ausbildung in der Zerspanungstechnik. Deine Hauptaufgaben bei WEG Gear Systems sind:

- Herstellung und Bearbeitung von Bauteilen mit verschiedenen Fertigungstechniken
- Anwendung von Fertigungsverfahren mit konventionellen und rechnergesteuerten (CNC-) Maschinen
- Technische Unterlagen lesen, anwenden und anfertigen
- Programme für (CNC-) Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen erstellen, programmieren und ändern

Was bieten wir dir?

- Einen Ausbildungsplatz in einem international agierenden und innovativen Unternehmen
- Eigene Lehrwerkstatt und innerbetrieblichen theoretischen Zusatzunterricht
- Teamwork in respektvoller und wertschätzender Umgebung
- Möglichkeit Lehre mit Matura
- Entlohnung gemäß Kollektivvertrag für die Metallindustrie

Was ist Zerspanungstechnik und wie sieht die Lehre aus?

6 Monate Grundausbildung in der Lehrwerkstätte

Lerninhalte: Feilen und Sägen,
Bohren mittels Ständerbohrmaschine,
Erzeugung von Gewinden,
Herstellen von Drehteilen,
Erzeugung von Bauteilen
mittels Fräsmaschine



6 Monate Dreherei

Lerninhalte: Rüsten und
Einstellen von CNC-
Drehmaschinen



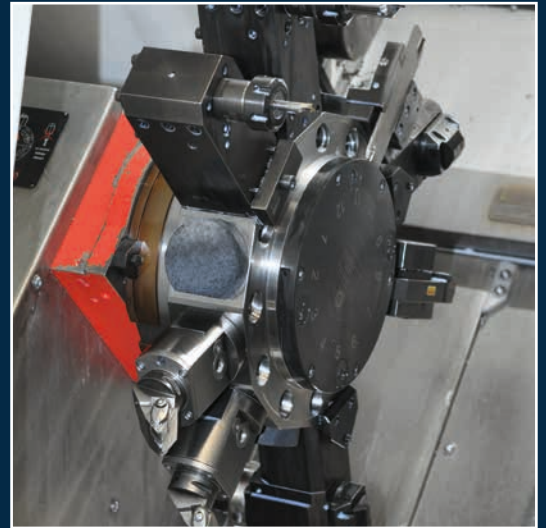
6 Monate Verzahnerei Schleiferei

Lerninhalte: Rüsten und Einstellen
von Verzahnungsfräsmaschinen und
Schleifmaschinen

Wo gearbeitet wird, da fallen Späne. In diesem Fall Metallspäne.

Als ZerspanungstechnikerIn lernst du, wie du mittels Bohren, Fräsen, Drehen, Feilen oder Schleifen aus einem Stück Metall einen fertigen Bauteil herausarbeitest - in unserem Fall z. B. ein passgenaues Zahnrad für ein Getriebe.

Du lernst die dafür notwendigen Arbeitsschritte und Maschinen kennen und erfährst, wie du sogenannte computergesteuerte CNC-Anlagen in unserem hochmodernen Maschinenpark programmierst und bedienst.



6 Monate Einzelteilfertigung

Lerninhalte: Mitarbeit bei der Erzeugung von kundenspezifischen Teilen mit CNC-Maschinen

6 Monate Gehäusebearbeitung

Lerninhalte: Einstellen von CNC-Fräsmaschinen und Werkzeugen

6 Monate Montage

Lerninhalte: Zusammenbau von Teilen, die in der Fertigung erzeugt werden



Lehre mit Matura?

Bei Interesse bieten wir dir die Möglichkeit dazu.

Praktische Arbeit ist nice, aber wird es auch Schule geben?

Während du bei uns die praktische Ausbildung machst, lernst du in der **Berufsschule** auch die theoretischen Grundlagen für dein Fachgebiet.

Je mehr du über dein Handwerk, deine Werkzeuge und Materialien weißt und auch die technischen Hintergründe verstehst, umso besser werden deine Chancen im späteren Berufsleben sein.

Unsere Lehrlinge besuchen die **Landesberufsschule in Neunkirchen**. Dort werden verschiedene metallverarbeitende Berufe unterrichtet, unter anderem auch Metalltechnik mit **Schwerpunkt Zerspanungstechnik**. Das ist dann dein Fachgebiet.

Wie oft bist du in der Berufsschule?

Der Unterricht findet blockweise statt: 3 Blöcke zu je 10 Wochen und 1 Block zu 5 Wochen. Während deiner Lehrzeit verbringst du also insgesamt 35 Wochen in der Schule.

Und weil wir bei WEG Gear Systems besonders qualifizierte Fachkräfte ausbilden möchten, bieten wir noch zusätzlichen vertiefenden Unterricht und spezielle Vorbereitung für die Lehrabschlussprüfung im Unternehmen an.

Weitere Informationen
über die
Berufsschule Neunkirchen
findest du unter
<https://bsneunkirchen.ac.at>



Reden wir übers Geld und die Berufsaussichten

Während deiner Lehrzeit bekommst du das Lehrlingseinkommen. Dieses ist im sogenannten Kollektivvertrag festgelegt, den es für jede Branche gibt, und steigt mit jedem Lehrjahr an. Als ZerspanungstechnikerIn bei WEG Gear Systems bist du der Sparte „Metallverarbeitende Industrie“ zugeordnet.

Gute Nachricht: Fachkräfte in der Zerspanungstechnik sind sehr gefragt

Erfolgreiche und motivierte Lehrlinge sind bei WEG Gear Systems immer willkommen und haben die Möglichkeit, auch nach der Lehrzeit Teil des Teams in unserem Unternehmen zu bleiben.

International vernetzt, von Markt Piesting bis nach Brasilien

Seit 2011 ist WEG Gear Systems Teil der WEG Gruppe. Dieser Konzern aus Brasilien ist einer der weltweit führenden Hersteller von Elektromotoren und Antriebslösungen für die Industrie mit insgesamt mehr als 40.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.


70.000
 Motoren werden täglich produziert

Vertrieb in **+135**
 Länder

Weltweit größte Produktionsanlage für Niederspannungs-Elektromotoren mit **+1 Million m²**

Welchen Vorteil hat das für dich als Lehrling bei WEG Gear Systems?

Als Getriebespezialisten sind wir ein wichtiger Teil innerhalb des Konzerns. WEG investiert viel Geld und Technologie in unseren Standort in Markt Piesting.

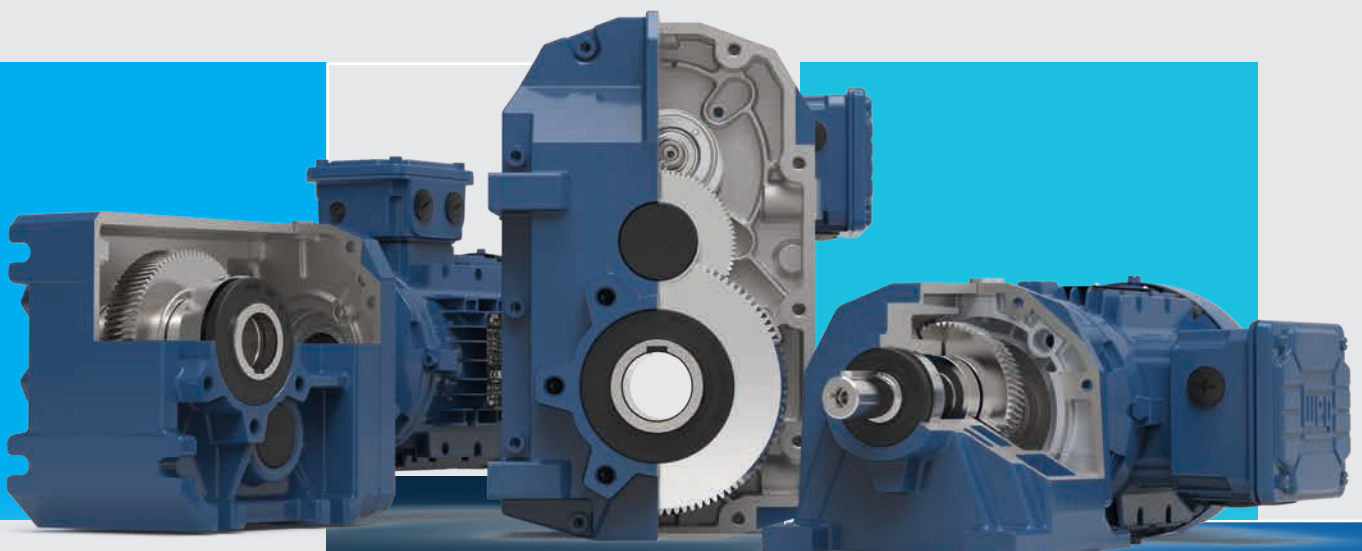
Für dich bedeutet das, dass du deine Lehre in einem wirtschaftlich erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmen absolvieren kannst.

Alles klar?

Dann freuen wir uns über deine Bewerbung und heißen dich vielleicht schon bald als Lehrling bei uns willkommen.

Sende uns deinen Lebenslauf mit ein paar Informationen über dich und welche Schulen du bisher besucht hast (+ letzte Zeugnisse). Außerdem würden wir gerne wissen, was dich an der Metalltechnik besonders interessiert und warum du deine Lehre bei WEG Gear Systems absolvieren möchtest.

Unsere Kontaktadresse findest du auf der nächsten Seite.




Die WEG Gruppe bietet Produkte und Lösungen für viele weitere Anwendungen. **Nehmen Sie Kontakt zu uns auf, um unser vollständiges Portfolio kennenzulernen.**

**Alle Informationen zu
WEG Gear Systems und
WEG findest du unter**




www.weg.net
www.weg-gears.net



 +43 (0)2633 404-0

 info-at@weg.net

 WEG Gear Systems GmbH
Wöllersdorfer Str. 68 - 2753 Markt Piesting
Österreich

 Folge uns @weggearsystems

Rev: 01 | Datum (M/J): 11/2023.

Änderungen der angegebenen Daten und Illustrationen jederzeit vorbehalten.