

KOMM INS WIMMER TEAM



Wir bilden aus in
Konstruktion | Mechatronik
Baumaschinentechnik | Metalltechnik
Büro

www.wimmer.info

Arbeiten bei Wimmer



Wir produzieren qualitativ intelligente Bagger-Anbaugeräte für den internationalen Markt. Durch eigene Forschung und Entwicklung sichern wir Standort und Arbeitsplätze langfristig ab. Unsere High-Tech-Produkte für die Bauwirtschaft werden an den Standorten Thalgau und Budweis hergestellt.



Christine
Personalmanagement



Man muss mit den richtigen Leuten zusammenarbeiten, sie achten und motivieren. Dauerhafter Erfolg ist nur im Team möglich.

(Christine, Personal)

Innovative Jobmöglichkeiten, Teamarbeit, familiäre Atmosphäre und starker Zusammenhalt. Das bedeutet Arbeiten bei Wimmer.

Egal ob Schweißer/-in, Metalltechniker/-in, Mechatroniker/-in oder Bürokaufmann/-frau. Bei Wimmer gibt es die Möglichkeit viele spannende Lehrberufe zu absolvieren. Gemeinsam mit erfahrenen Ausbildern wird mit viel Praxis der Lehrberuf erlernt. Wir arbeiten mit Berufsschulen in ganz Österreich zusammen, um eine qualifizierte Ausbildung zu gestalten und persönliche

Entwicklungen zu ermöglichen. Mit gezielter Potentialförderung, einer umfangreichen Personalentwicklung und der Möglichkeit zu einer gesunden Ernährung im Alltag unterstützen wir unser Team und schaffen die Basis und Voraussetzung zu einer langanhaltenden Partnerschaft.

Dabei Teilen wir alle die Begeisterung für Technik und Handwerk!

Andreas Wimmer,
Geschäftsführer



„Mir gefällt die Atmosphäre bei Wimmer und die Zusammenarbeit mit den Kollegen. Die Mechatronik ist spannend und genau das richtige für die Zukunft.“
(Felix, Lehrling Mechatronik)

„Als Absolvent der LFS Klessheim bin ich gleich im 2. Lehrjahr eingestiegen. Vom ersten Tag an, habe ich nicht an Werkstücken, sondern an Produkten gearbeitet.“
(Martin, Lehrling Maschinenbautechnik)

... immer Wimmer

wo man sich wohlfühlt, da bleibt man auch gerne. Wohlfühlen heißt auch, auf die eigene Gesundheit zu achten. Auch in diesem Punkt unterstützen wir unsere Mitarbeiter.

Täglich frisches Essen aus dem Dampfgarer

Frisches Obst

Flexible Arbeitszeiten



Bürokaufmann/-frau

Jobprofil

Zuständig sind Bürokaufleute für Verwaltungs- und Organisationsaufgaben im Büro und/oder Sekretariat. Sie erlernen dazu während ihrer Lehre, wie sie mit betriebsüblichen Kommunikations- und Informationstechnologien wie dem Internet und dem Intranet, aber auch mit spezifischen Softwarelösungen umzugehen haben. Grundlagen der Personalverwaltung, Lohnbuchhaltung, das allgemeine Rechnungswesen, die Warenbeschaffung und Logistik sowie die rechtlichen Grundlagen der Arbeit ihres Unternehmens gehören ebenfalls zu den Ausbildungsinhalten für Bürokaufleute.

Facts

Dauer: 3 Jahre

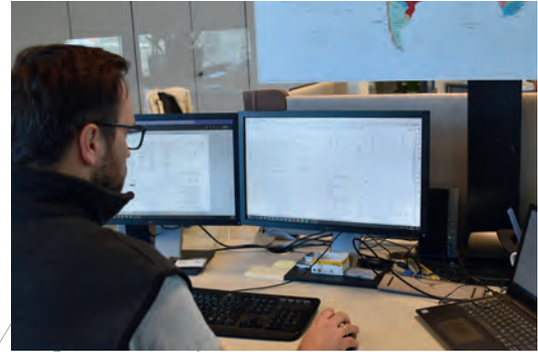
Schule: Landesberufsschule 6 Salzburg

Ich bin kommunikativ
und gerne mit Menschen zusammen

Ich kann gut mit Zahlen umgehen

Ich bin organisiert und strukturiert

Ich denke logisch und lösungsorientiert



Konstrukteur m/w (Maschinenbau)

Jobprofil

Konstrukteure erstellen Konzepte und Entwürfe in zwei- oder dreidimensionalen Darstellungen. Außerdem sind sie für die Informations- und Materialdaten verantwortlich, die für die Versorgung der Produktion und Fertigung benötigt werden.



Facts (Schwerpunkt-Lehre)

Dauer: 4 Jahre

Schule: Berufsschule Linz 3 / Internat Turmstraße
(für BS 2&3)

Ich arbeite gerne am Computer

Ich habe ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Mathematik macht mir Spaß

Präzises Arbeiten liegt mir

Technik und Maschinen faszinieren mich



Mechatroniker m/w (Automatisierungstechnik)

Jobprofil

Mechatronik spiegelt die technische Entwicklung im Bereich der Mechanik, Elektronik sowie der Informatik wider. Die Verbindung dieser technischen Disziplinen, welche die Herstellung, Montage und Instandhaltung von Automatisierungsanlagen und Roboterstationen umfasst, erfordert eine Lehrausbildung, die fundiertes Wissen in diesen Bereichen sowohl theoretisch, als auch praktisch vermittelt. Mechatroniker bauen Anlagen und Geräte, die sowohl mechanisch als auch elektronisch basiert funktionieren.

Facts (Modul-Lehrberuf)

Dauer: 31/2 Jahre Hauptmodul + Zusatzmodul

Schule: Landesberufsschule 4 Salzburg

Ich löse gerne Probleme

Ich bin ein analytischer Denker

Ich arbeite gerne mit kleinen Bauteilen

Ich kann mich gut auf eine Arbeit konzentrieren

Präzises Arbeiten liegt mir



Baumaschinentechniker m/w

Jobprofil

Das unsere Anbaugeräte rund um auf der Welt reibungslos funktionieren, dafür sind unsere Baumaschinentechniker zuständig. Sie montieren, reparieren und finden Störungen bei unseren Produkten. Sind aber auch in beratender und schulender Tätigkeit unterwegs. Bei der Fehlerdiagnose werden modernste Mess- und Prüfgeräte verwendet. Teilweise wird auch in der Produktion gearbeitet. Die Ausbildung zum Baumaschinentechniker umfasst Entwicklung, Anfertigung, Wartung und Verkauf von Baumaschinen.

Facts (Schwerpunkt-Lehre)

Dauer: 31/2 Jahre

Schule: Landesberufsschule Mistelbach (NÖ) / Schülerwohnhaus

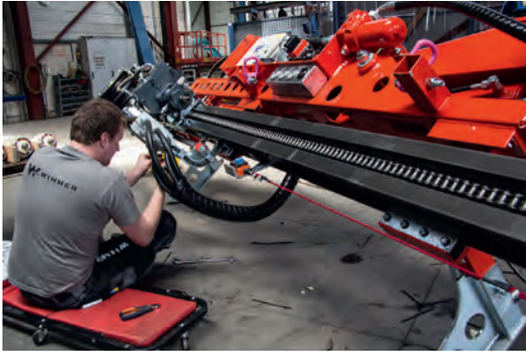
Technik und Maschinen faszinieren mich

Handwerkliche Arbeit liegt mir

Ich habe ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Ich repariere gerne defekte Geräte

Ich bin kommunikativ und arbeite gerne im Team



Metalltechniker m/w

Jobprofil

Metalltechniker lernen zunächst unabhängig von ihren Modulen verschiedene Metalle hinsichtlich ihrer Eigenschaften und der Möglichkeiten ihrer Verarbeitung kennen und werden in der sicheren Bedienung von industriellen Anlagen und Maschinen unterwiesen, mit denen sie das Metall aufbereiten und in die gewünschte Form bringen können. Voraussetzung dafür ist das Lesen der Konstruktionszeichnungen. Anschließend erlernen sie im Rahmen ihrer gewählten Module spezifische Fachkenntnisse über die technische Metallverarbeitung für das jeweilige Berufsbild.

Bei uns kannst Du zwischen zwei Zusatzmodulen wählen:

Schweißtechniker

Hier liegt der Schwerpunkt auf sicheres Arbeiten mit Schweiß und Löttechniken sowie industriellen Maschinen, die für die Produktion der jeweiligen Metallteile erforderlich sind.

Maschinenbautechniker

Sicheres Arbeiten an industriellen Maschinen die für die Produktion erforderlich sind sowie deren Programmierung

Facts (Modul-Lehrberuf)

Dauer: 31/2 Jahre Hauptmodul + Zusatzmodul
(+1/2 Jahr Zusatzmodul möglich)

Schule:

Berufsschule Wels1 (OÖ) Schweißtechnik /
BS Internat Wels

Schul -und Studentenwohnheim Wels

Landesberufsschule Hallein (S) Maschinenbautechnik / BS Heim
Hallein

Technik und Maschinen faszinieren mich

Handwerkliche Arbeit liegt mir

Ich habe ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Ich repariere gerne defekte Geräte

Ich arbeite gerne im Team



... motivierten jungen Burschen und Mädchen mit

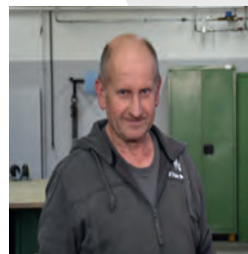
- technischem Verständnis
- Eigeninitiative und Genauigkeit
- Lernfähigkeit und Interesse
- Teamgeist und guten Umgangsformen

eine hervorragende Ausbildungs- und Entwicklungsmöglichkeit und die Sicherheit eines internationalen Unternehmens im Rahmen unserer Ausbildungsberufe. Die Lehrausbildung kann auch in Kombination mit der Matura gewählt werden.

Genauere Informationen könnt ihr gerne bei einem persönlichen Gespräch einholen. Es besteht auch die Möglichkeit einige Tage zu Schnuppern in Form einer „Schnupperlehre“. Die Lehrausbildung kann auch in Kombination mit Matura gewählt werden.

Moderne Lehrwerkstatt

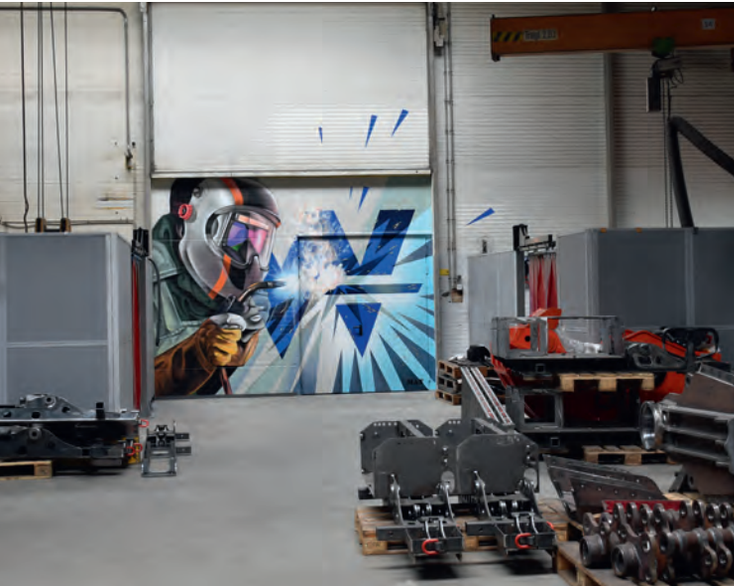
Auf rund 100m² befinden sich neben zwei Drehmaschinen, eine Auslegerbohrmaschine, eine Ständerbohrmaschine, diverse Messinstrumente und eine große Werkbankinsel. Unter der fachkundigen Anleitung unseres Lehrwerkstatt-Chefs Hans Schöndorfer werden hier alle spanabhebenden Arbeiten wie Bohren, Drehen, Feilen, Anreißen, Körnen, Entgraten und vieles mehr durchgeführt und unseren Auszubildenden vermittelt.



”

Ich kann den Lehrlingen viel beibringen. Aber auch umgekehrt, lerne ich jeden Tag von ihnen. Das ist sehr bereichernd.

(Hans, Leiter Lehrwerkstatt)



Schicke uns Deine **BEWERBUNG**: Lebenslauf mit Foto und letztem Zeugnis



EINLADUNG zum Informations- und Bewerbungsgespräch für Dich und Deine Eltern



SCHNUPPERE drei Tage bei uns in Deinen Traumberuf und teste Deine Fähigkeiten und Know How



ENTSCHEIDUNG



LEHRVERTRAG

Welcome



LEHRSTART



Interesse geweckt?

Dann melde dich bei uns!

Christine Geisberger
Tel. 06235 66 55 222
jobs@wimmer.info
Bitte inkl. Zeugnis und Foto

wimmer.info

#WimmerInternational

Find us on:



Wimmer Hartstahl GmbH & Co KG und
Wimmer Felstechnik GmbH
Industriestraße 3, A-5303 Thalgau