

Haidlmaier

Young Generation



STARTE DEINE KARRIERE BEIM
WELTMARKTFÜHRER!



MEHR ALS NUR EIN JOB

AUSBILDUNG BEI HAIDLMAIR

Ein Unternehmen ist immer nur so gut wie seine Mitarbeiter/innen, darum legt HAIDLMAIR größten Wert auf eine fundierte Ausbildung.

Die Firmen der HAIDLMAIR GROUP bieten dir neben einem sicheren Arbeitsplatz mit Aufstiegschancen auch viele außergewöhnliche Sozialleistungen, ein angenehmes Firmenklima, Zusatzausbildungen, ein eigener Betriebssportverein mit eigener Bekleidungslinie, vielen Sektionen (Tennis, Fußball, Motorsport, Laufen, Bike etc.) und unzähligen Veranstaltungen, Firmenevents (Betriebsurlaub im All Inclusive Club etc.) und vieles mehr...

Wir haben dein Interesse an einer Ausbildung in der HAIDLMAIR GROUP geweckt? Unser Ausbildungsleiter Hr. Wolfgang Eisterlehner freut sich darauf, dich bei einem „Schnuppertag“ für Schulabgänger begrüßen zu dürfen. Bei entsprechendem Interesse kannst du gleich während der Schnupperlehre deine Bewerbung abgeben und auch den Aufnahmetest ablegen.



**WOLFGANG
EISTERLEHNER**
Ausbildungsleiter



**ROMAN
DANNESBERGER**
CNC Ausbilder

„Willst du deine
ZUKUNFT
mit HAIDLMAIR
gestalten?“



HAIDLMAIR AUSBILDUNGSZENTRUM
Wolfgang Eisterlehner

+43 7587 6001-421
wolfgang.eisterlehner@haidlmair.at
www.haidlmair.com



„Weil die AUSBILDUNG zählt!“



AUSBILDUNG MIT SYSTEM VORTEILE EINER STARKEN GRUPPE

Die gesamte Ausbildung der HAIDLMAIR GROUP-Firmen wird zentral vom Stammwerk in Nußbach organisiert.

Im HAIDLMAIR-Ausbildungszentrum absolvierst du deine Grundausbildung unter der Anleitung bestens geschulter und erfahrener Ausbilder an modernsten Maschinen. Nach dem ersten halben Jahr wechselst du dann in die jeweilige Gruppenfirma, wo du deine Ausbildung firmenspezifisch fortführst. Diese besteht bei uns aus einer Mischung von Theorie und Praxis, bevor du dann wieder im HAIDLMAIR-Ausbildungszentrum optimal auf die Lehrabschlussprüfung vorbereitet wirst. Im Laufe deiner Lehrzeit hast du die Möglichkeit mehrwöchige Ausbildungsaufenthalte (zB. in den USA) bei unseren Kunden, unseren Tochterfirmen HTM (Ungarn) und HAIDLMAIR North America (Kanada) zu absolvieren und dort vor Ort deinen beruflichen Horizont zu erweitern und unvergessliche Erlebnisse zu sammeln.

GRUNDAUSBILDUNG HAIDLMAIR AUSBILDUNGSZENTRUM

FIRMENSPEZIFISCHE AUSBILDUNG IM JEWEILIGEN GRUPPENBETRIEB

HAIDLMAIR
FOR HIGHER PRODUCTIVITY

HSC

VORBEREITUNG LEHRABSCHLUSS HAIDLMAIR AUSBILDUNGSZENTRUM



METALLTECHNIKER/IN

HAUPTMODUL: WERKZEUGBAUTECHNIK

Ohne das richtige Werkzeug kann man keine Arbeit erledigen. Als Werkzeugbautechniker/in stellst du zB. Stanz- und Schneidwerkzeuge oder Spritz- und Druckgießformen her. Du fertigt Vorrichtungen, mit denen die Werkzeuge auf den Maschinen in die richtige Bearbeitungsposition gebracht werden.

Du arbeitest an modernen CNC-Maschinen oder baust die Einzelteile aus der Produktion zu einem fertigen Werkzeug zusammen.



3,5 Jahre



**Steyr und
Attnang-Puchheim**

**AUSBILDUNGSBETRIEBE IN DER
HAIDLMAIR GRUPPE**

HAIDLMAIR **HSC**
FOR HIGHER PRODUCTIVITY

WICHTIGE AUSBILDUNGSINHALTE

- Schnitt-, Stanz- und Formwerkzeuge fertigen, zusammenbauen, prüfen, in Betrieb nehmen und reparieren
- Ersatzteile herstellen und einbauen
- Computergestützte Werkzeugmaschinen (CNC) programmieren und bedienen
- Fehler und Störungen an Werkzeugmaschinen und Werkzeugen erkennen und beseitigen

DU BRINGST MIT

- Hand- und Finger- geschicklichkeit für händische und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Genauigkeit und Sorgfalt für exaktes Einhalten vorgegebener Maße bzw. Arbeitsläufe
- Gutes Sehvermögen für Arbeit mit feinsten Messgeräten und Erkennen von Glüh- und Anlassfarben
- Technisches Verständnis, Kenntnis von Werkstoffen, gutes räumliches Vorstellungsvermögen



METALLTECHNIKER/IN

HAUPTMODUL: WERKZEUGBAUTECHNIK
SPEZIALMODUL: KONSTRUKTIONSTECHNIK

Bei HAIDLMAIR hast du die Möglichkeit zwei Berufe gleichzeitig zu erlernen. Zusätzlich zum/r Werkzeugbautechniker/in setzt du als Konstruktionstechniker/in die Ideen von Ingenieuren und Kunden in ein Werkzeugdesign um und lieferst so die Grundlagen für die Produktionsprozesse.

Du zeichnest mittels computergestützten Designprogrammen (CAD = Computer Aided Design) Montage- und Detailzeichnungen von Werkzeugen. Zusätzlich lernst du auch den Beruf des/r Werkzeugbautechniker/in.

WICHTIGE AUSBILDUNGSMATERIALIEN

DU BRINGST MIT

- Berechnungen durchführen, Skizzen anfertigen, Modellaufnahmen durchführen
- Technische Zeichnungen erstellen und modifizieren (abändern)
- Modernste CAD-Technik (computerunterstützte Zeichenprogramme) anwenden
- Zeichnungen bemaßen und kennzeichnen, vervielfältigen und archivieren

- Hand- und Fingerfertigkeit für händische und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Genauigkeit und Sorgfalt für exaktes Einhalten vorgegebener Maße bzw. Arbeitsläufe
- Gutes Sehvermögen für Arbeit mit feinsten Messgeräten und Erkennen von Glüh- und Anlassfarben
- Technisches Verständnis, Kenntnis von Werkstoffen, gutes räumliches Vorstellungsvermögen



4 Jahre



**Linz und Steyr oder
Attnang-Puchheim**

**AUSBILDUNGSBETRIEBE IN DER
HAIDLMAIR GRUPPE**

HAIDLMAIR
FOR HIGHER PRODUCTIVITY



4 Jahre



Steyr

AUSBILDUNGSBETRIEBE IN DER
HAIDLMAIR GRUPPE

HAIDLMAIR
FOR HIGHER PRODUCTIVITY



METALLTECHNIKER/IN

HAUPTMODUL: WERKZEUGBAUTECHNIK
SPEZIALMODUL: KUNSTSTOFFFORMGEBUNG

HAIDLMAIR bietet dir die Möglichkeit zwei Berufe gleichzeitig zu erlernen. Zusätzlich zum/r Werkzeugbautechniker/in lernst du den Beruf des/r Kunststoffformgebers/in. In diesem Job stellst du Kunststoffartikel her.

Bei HAIDLMAIR lernst du die Bedienung, Einstellung und Programmierung von computergesteuerten Bearbeitungsmaschinen für den Spritzgießbereich und unterziehst die fertigen Werkzeuge den finalen Tests, bevor sie an die Kunden ausgeliefert werden.

WICHTIGE AUSBILDUNGSINHALTE

- Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen
- Maschineneinstellung und Maschinenrüstung
- Laufende Qualitätskontrollen
- Testen von Endprodukten

DU BRINGST MIT

- Chemisches Verständnis
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisch-analytisches Denken/
Kombinationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Systematische Arbeitsweise
- Technisches Verständnis



3,5 Jahre



Gmunden

AUSBILDUNGSBETRIEBE IN DER
HAIDLMAIR GRUPPE

HAIDLMAIR
FOR HIGHER PRODUCTIVITY



ELEKTROTECHNIKER/IN

HAUPTMODUL: ANLAGEN- & BETRIEBSTECHNIK

Jedes Industrieunternehmen verfügt heutzutage über einen vielfältigen Maschinenpark mit Produktionsanlagen, Werkzeugmaschinen, Messgeräten usw. Als Elektrotechniker/in bist du dafür zuständig, dass diese Maschinen und Anlagen reibungslos funktionieren und die Produktion ungehindert laufen kann.

Du installierst die Anlagen, nimmst sie in Betrieb und testest die Funktion. Du kontrollierst die Maschinen laufend und greifst bei Störungen sofort ein, um die Ursachen zu beheben.

WICHTIGE AUSBILDUNGSINHALTE

- Anlagen der Energieversorgung und -verteilung, Steuerungs-, Mess-, Regelungs- und Antriebstechnik zusammenbauen, in Betrieb nehmen und in Stand halten
- Elektronische und elektrische Bauteile zusammenbauen
- Mess- und Prüfverfahren durchführen, Überwachungsanlagen bedienen
- Laufende Wartungsarbeiten durchführen, Fehler und Störungen beheben

DU BRINGST MIT

- Interesse an ständig neuen Technologien
- Feingefühl und Genauigkeit
- Ausdauernd
- Erkennen von Zusammenhängen
- Bezug zu Computer, IT, Elektrik und Elektronik



3,5 Jahre (Lehrzeit)

5 Jahre (KTLA mit Matura)



Kirchdorf/Krems

**AUSBILDUNGSBETRIEBE IN DER
HAIDLMAIR GRUPPE**

HAIDLMAIR
FOR HIGHER PRODUCTIVITY

HSC



KTLA

LEHRE MIT MATURA

Für Schüler mit sehr guten Zeugnissen bieten wir einen besonderen Berufsweg an. Es ist die berufsbegleitende Ausbildung in Zusammenarbeit mit der KTLA (Kremstaler Technische Lehr-Akademie).

Die KTLA ist eine Privatschule für Berufstätige und bietet die Fachrichtungen Maschinenbau/Fertigungstechnik an und kann innerhalb der Lehrzeit besucht werden. Die Praxisausbildung findet 3 Tage pro Woche im Betrieb, die KTLA-Lehrgänge jeweils 2 Tage pro Woche im TIZ Kirchdorf/Schlierbach statt. Der Abschluss der 3,5-jährigen Ausbildung ist die Lehrabschlussprüfung zum Produktionstechniker.

Daran anschließend kann die HTL- Reife- und Diplomprüfung abgelegt werden, die nach 3 Jahren Praxisarbeit zum Tragen des Berufstitels „Ingenieur“ berechtigt. Wer dann noch weitermachen möchte, hat die Möglichkeit, parallel zum Beruf ein 3-jähriges Studium zum Dipl.-Ing.(FH) anzuschließen.

KTLA
Die Lehre mit HTL-Matura.

„Die
MATURA
mit Sinn!“

„Start your

FUTURE

at HAIDLMAIR!“



HAIDLMAIR
AUSBILDUNGSZENTRUM

HAIDLMAIR GmbH
Haidlmairstraße 1
4542 Nußbach

wolfgang.eisterlehner@haidlmair.at
www.haidlmair.com