

Was wir dir bieten



- Du arbeitest mit modernsten Maschinen und Werkzeugen.
- Wir sind als Arbeitgeber-Familie immer für dich da und bieten dir Weiterbildungs- und Spezialisierungs-Möglichkeiten.
- Wir schieben dich auch mal bergauf und bieten Nachhilfe.
- Nach deiner Lehre beschäftigen wir dich gerne weiter. Das gibt dir Sicherheit und bessere Planbarkeit für deine Zukunft.
- Wir belohnen dich für besonders gute Leistungen mit Extras.
- In der eigenen Lehrwerkstatt lernst du von erfahrenen Ausbildnern.
- In Gmunden haben wir einen Jugendvertrauensrat, der dir jederzeit mit Rat zur Seite steht und du auch deine Ideen einbringen kannst.
- Wir unterstützen dich bei Bedarf mit einem Jungenticket für die Öffis.

Deine Zukunft

Schnuppertage
möglich

- Du wirst in einem aufstrebenden Unternehmen Karriere machen.
- Du arbeitest von einem der schönsten Standorte Österreichs aus mit internationalen Geschäftspartnern.
- Im Vergleich mit anderen Branchen, bist du bei uns von Anfang an bei den TOP-Verdienern.
- Leiste deinen Beitrag für eine grüne Zukunft schon in deinem Beruf – Konstruiere und bau mit uns nachhaltige und energieeffiziente Geräte, die kostbare Lebensmittel haltbarer machen!



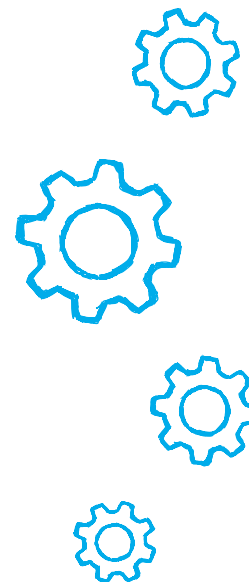
Überzeuge dich selbst
von unserer Lehrwerkstatt
im neuen **Lehrlingsfilm**:



Unser Unternehmen

Wir sind Spezialisten für professionelle Kälte- und Wärmetechnik und somit ein starker Partner der krisensicheren Lebensmittelbranche.

Unsere hochwertigen Geräte aus Edelstahl setzen Produkte weltweit perfekt in Szene und sorgen verlässlich für die gewünschten Temperaturen an der Ware. An zwei innovativen Produktionsstandorten im malerischen Salzkammergut entwickeln wir stets neue Lösungen für unsere Kunden. Mehr als 400 Mitarbeiter lassen uns mit ihrer Kompetenz und ihrem Engagement immer einen Schritt voraus sein.



Standort Gmunden

Standort Bad Mitterndorf

IDEAL Kältetechnik GmbH
📍 In der Schörihub 28, 4810 Gmunden
☎ +43 7612 660 61
✉ office@ideal-ake.at

AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH
📍 Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf
☎ +43 3624 211 00
✉ office@ake.at
www.ideal-ake.at



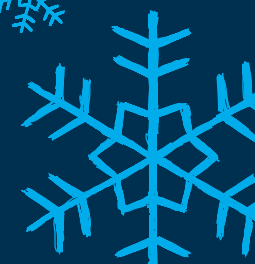
METALLER
von gestern

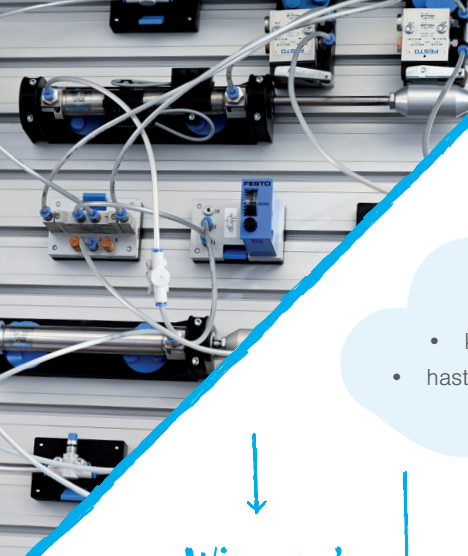
METALLER
von morgen

**METALL- UND
KÄLTETECHNIK**

HOT oder **nICE**

Wir können beides.
Willst du das auch?





Du

- planst gerne?
- arbeitest genau?
- bastelst gerne und fügst unterschiedliche Elemente zu einem großen Ganzen zusammen?
- kannst selbstständig Arbeitsabläufe koordinieren?
- hast Freude an detailreichen Aufträgen?

Wie wär's dann mit

MECHATRONIK/
FERTIGUNGSTECHNIK

Warum Mechatronik?

Mechatronik verbindet die beiden spannenden Berufsfelder Mechanik und Elektronik. Lerne mit Freude am Basteln wie Maschinenteile entstehen und verbaut werden und arbeite damit in einer zukunftssicheren Branche mit vielfältigen Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Lass dich für deine künftige Profession begeistern:

- Du wirst ein absoluter Profi in allen Bereichen der Mechanik und Elektronik.
- Du lernst mechanische, elektronische und informationstechnische Grundverfahren kennen.
- Du kannst technische Bauteile zu mechatronischen Systemen zusammenbauen.
- Du darfst deine mechatronischen Systeme und Anlagenteile in komplexe Geräte einbauen und dich mit Ideen für deren Verbesserung einbringen.
- Du lernst komplexe Arbeitsabläufe zu planen, durchzuführen und zu dokumentieren.
- Du lernst technische Unterlagen zu lesen.



Mehr Infos zu

Arbeitsbedingungen,
Benefits und Money



Du

- planst gerne?
- kannst selbstständig Arbeitsabläufe koordinieren?
- arbeitest genau und magst das Gefühl, ein Produkt einwandfrei einen Schritt weiter in die Fertigung zu geben?

Schon 'mal
gedacht an

METALLTECHNIK/
BLECHTECHNIK

Warum Metalltechnik?

Metall ist ein Werkstoff, der nicht nur durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten, sondern auch durch außergewöhnliche Langlebigkeit, gute Recyclbarkeit und vielseitige Verarbeitungsmethoden spannend ist. Arbeite also kreativ und aktiv für die Umwelt und lerne Metalltechnik. Freu dich auf deine Berufung mit Leidenschaft:

- Du wirst ein absoluter Profi in allen Bereichen der Metallverarbeitung und kannst auch privat dein Wissen nutzen und anwenden.
- Du kannst Maschinen und Geräte zur Fertigung von Metallteilen programmieren, steuerst und überwachst diese.
- Du lernst schweißen, löten, biegen, feilen, schleifen, kleben, stanzen.
- Du lernst technische Unterlagen zu lesen.



Mehr Infos zu

Arbeitsbedingungen,
Benefits und Money



Du

- baust und montierst gerne?
- bist handwerklich geschickt?
- interessierst dich für die Technik in Kühlanlagen und in Kühlmöbeln?
- bist auf die Messungen und Prüfungen der Geräte gespannt?

Probier'
doch 'mal

KÄLTEANLAGEN-
TECHNIK

Warum Kälteanlagentechnik?

Bei der Kältetechnik geht es ums Erzeugen von Kälte mit verschiedenen Methoden und Verfahren. Das manuelle und maschinelle Bearbeiten verschiedenster Materialien wie Kupfer, Aluminium, Stahl oder Kunststoff gehört ebenso zum Berufsbild wie der Umgang mit Mess- und Prüfgeräten. Cool genug für eine Karriere in der Kältetechnik?

- Du lernst die gesamte Produktion und die Metallbearbeitungstechniken kennen und wirst ein absoluter Profi im Bereich der Kältetechnik.
- Du lernst das Lesen technischer Pläne, Konstruktions- und Werkszeichnungen.
- Du baust, montierst, wartest und reparierst Kühlmöbel.
- Du nimmst die Kühlmöbel in Betrieb.
- Du lernst den Umgang mit Mess- und Prüfgeräten und darfst dich mit Ideen für die Entwicklung unserer Geräte einbringen.



Mehr Infos zu

Arbeitsbedingungen,
Benefits und Money

