

# Karriereeinstieg beim Marktführer

Innsbruck · München · Wien

Installations- und Gebäudetechniker /  
Anlagenmechaniker\*

Konstrukteure \*

Technische Zeichner\* /  
Technische Systemplaner\*

IT-Systemtechniker\*

Bürokaufmann/-frau / Kaufmann/  
-frau für Büromanagement\*

\* Wir suchen engagierte Persönlichkeiten, egal ob Er, Sie oder Divers. Männliche Formulierungen gelten daher uneingeschränkt für alle weiteren Geschlechter.



# LEHRLINGS- AUSBILDUNG

## wird bei uns groß geschrieben

Ausgezeichnete Karrieremöglichkeiten

Top Lehrlingsausbildung

Mitarbeit an innovativen Großprojekten

Fachliche Zusatzausbildungen

Workshops und Seminare

Sichere Zukunft in einem Familienunternehmen

**IGO** LEHRLINGS  
academy

## Lehre als ganzheitliche Ausbildung

Persönliche und soziale Kompetenzen sind uns ebenso wichtig wie die fachliche Ausbildung. Mit praxisnahen und interessanten Seminaren und Workshops stellen wir sicher, dass jeder an Selbstsicherheit im Umgang mit Kunden, Vorgesetzten und Kollegen gewinnt, sowie mit Motivation und Zielstrebigkeit die Karriere gestalten kann.

## Welcome Days

Zwei erlebnisreiche Tage zum Kennenlernen! Jährlich starten 70 bis 80 Lehrlinge ihre Ausbildung in einem der Unternehmen der IGO Industries. Sie kommen jeweils im Jänner aus ganz Österreich und Deutschland zusammen und lernen die Unternehmensgruppe sowie ihre Kolleginnen und Kollegen aus den anderen Bereichen kennen.

## Lehrlingscampus

Lehrlinge aus den unterschiedlichen Lehrjahren und Lehrberufen nehmen an unserer begleitenden Ausbildung der IGO LehrlingsAcademy teil. Die abwechslungsreichen Workshops mit vielen Outdoor-Aktivitäten – zum Beispiel Kommunikation, Teamwork, Motivation – bieten ein erlebnisorientiertes ‚Voneinander und Miteinander-Lernen‘. Zusätzlich ermöglichen wir so unseren Lehrlingen, Kollegen aus den anderen IGO Industries-Unternehmen näher kennenzulernen und Netzwerke für eine gute zukünftige Zusammenarbeit zu knüpfen.

## Fachliche Zusatzausbildungen

Während der Lehrzeit werden Wiener Lehrlinge einige Wochen Praxis in einer Lehrwerkstätte in einer unserer Partner-Schulen in Wien und Umgebung absolvieren, damit am Ende der Ausbildung jeder Bereich des Berufs auch umfassend praktisch geübt wurde.

# GEMEINSAM machen wir aus einem Bau ein funktionierendes Gebäude

Gegründet 1903 in Innsbruck zählt ORTNER heute zu den führenden Anbietern im Bereich Gebäudetechnik sowie Anlagen-, Prozess- und Rohrleitungstechnik mit Kernkompetenzen bei Planung und Ausführung von Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, sanitär-, industrie- und umwelttechnischen Anlagen jeder Art.

Wir planen, konstruieren und liefern die Technik für Großprojekte in Österreich und Deutschland, wie zum Beispiel Bildungs- und Forschungseinrichtungen, Chemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Einkaufszentren, Hotels und Bürogebäude oder Krankenhäuser.



PIII Innsbruck



PRO7/  
SAT1 Campus



F.A.Z-Tower  
Frankfurt



VIO plaza  
Wien

IGO industries			
Integriertes Bauen			
	Technologies		Development / Construction
AT	<b>ORTNER</b>	<b>Bacon</b>	<b>ELIN</b>
	<b>HUG</b>	<b>Babak</b>	<b>EBG</b>
	<b>INSTA-BLOC</b> 95%	<b>pfrimer</b>	<b>scheidenberger</b> <b>ELIN Quadrat</b>
DE	<b>ORTNER</b>	<b>HE</b> 50%	<b>ELIN</b> Niederlassungen der ELIN Österreich
PL	<b>TKT</b>	<b>ELIN</b>	<b>CH</b> <b>ORTNER</b>
Innovation			
	<b>bluecode</b> 13,1%	<b>OWN360</b> 10%	<b>ILUM Tec</b> 31%

## Werden Sie Teil von etwas Größerem

Nur mit erstklassigem Know-how, modernster Technik und dem ständigen Streben nach neuen Ideen ist es möglich, sich über Jahrzehnte in komplexen Technologiebranchen wie dem industriellen Anlagenbau und der technischen Gebäudeausrüstung als Marktführer zu behaupten.

Als Unternehmen der IGO Industries-Gruppe, einem international agierenden und hochspezialisiertem Verbund von Technologieunternehmen, bieten wir Ihnen eine Top-Berufsausbildung in einem österreichischen Familienunternehmen, in dem wir Mitarbeitende ermutigen, sich als Mit-Unternehmer auf allen Ebenen zu verstehen.

Assoziierte & Gemeinschaftsunternehmen  
<sup>1</sup> im Syndikat mit Strauss Gruppe ca. 55%  
<sup>2</sup> im Syndikat mit Strauss Gruppe ca. 45%



# KONSTRUKTEUR INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK

4 Jahre

Konstrukteure mit Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik erstellen Konstruktions- und Installationspläne vor allem für Heizungs-, Lüftungs-, Gas- und Wasserinstallationen.

Sie berechnen erforderliche Rohdaten, erstellen Skizzen und Komponentenlisten und schnuppern im Laufe der Ausbildung auch in die Montage der zum Teil selbst geplanten Installationen mittels Besuch in der Lehrwerkstätte oder auf einer der vielen Baustellen hinein. Für die Ausführung von Berechnungen, Simulationen, Zeichnungen und technischen Unterlagen arbeiten sie mit speziellen Softwareprogrammen, wie zum Beispiel CAD. Konstrukteure für Installations- und Gebäudetechnik arbeiten in Planungsbüros und Werkstätten im Team mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften und haben Kontakt zu Kunden und Lieferanten.

Der modular aufgebaute Lehrberuf beinhaltet Schwerpunkte wie zum Beispiel computerunterstütztes Planen und Projektieren in 3D, Bearbeitung von Metallen und Kunststoffen; Verbindungs- und Trenntechniken, Handhaben und Instandhalten der zu verwendeten Werkzeuge, Arbeitsbehelfe, Maschinen, Geräte, Erstellen von Installationsplänen und Anlagenschemata sowie das Generieren von Stücklisten und Materialauszügen.

Technisches Verständnis  
Räumliches Vorstellungsvermögen  
Spaß an der Arbeit am Computer  
und auf der Baustelle



Innsbruck



# INSTALLATIONS- & GEBÄUDETECHNIKER ANLAGENMECHANIKER FÜR HEIZUNGS-, LÜFTUNGS- UND SANITÄRTECHNIK

3,5 Jahre

Der Profi für die smarte und ökologische Wärme-, Wasser- und Frischluftversorgung und die Ableitung und Entsorgung von Abgasen und Abwässern in Gebäuden mit umfassendem Know-how in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Die Beratung über innovative energiesparende Techniken und Kundenbetreuung ergänzen das vielfältige Aufgabengebiet.

Die Ausbildung erfolgt dual und wird zur Hälfte im Betrieb und zur Hälfte in der Berufsschule absolviert.

Installations- und Gebäudetechnik ist ein Modullehrberuf. Nach dem verpflichtenden zweijährigen Grundmodul „Gas- und Sanitärtechnik“ stehen folgende Fachrichtungen zur Auswahl:

- a. Heizungstechnik
- b. Lüftungstechnik

Inhalte der Ausbildung sind unter anderem die Montage von Baugruppen und Rohrleitungssystemen, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Industrieanlagen sowie Haustechnik-Planung.

**Handwerkliches Geschick**  
**Technisches Verständnis**  
**Spaß an der Arbeit auf Baustellen**



Innsbruck



München



Wien





# TECHNISCHER ZEICHNER TECHNISCHER SYSTEMPLANER

3,5 Jahre

Die CAD-Experten\* erstellen detailgetreue und normgerechte technische Zeichnungen und Pläne auf der Grundlage von Konzepten, Ideenskizzen und manuell erstellten Werkskizzen. In Zusammenarbeit mit Planungsbüros, Ingenieuren und Konstrukteuren sind sie das Bindeglied zur Montage auf den Baustellen.

\*) CAD-Programme sind spezielle Zeichen- und Konstruktionsprogramme, mit denen präzisionsgenau technische Pläne, 3D-Modelle und Berechnungen erstellt werden.

Gerade im Baubereich entsteht mit dem zunehmenden Einsatz von BIM (Building Information Modeling) ein besonders interessantes Einsatzgebiet, die wachsende Bedeutung von Virtual Reality sorgt für weitere spannende Entwicklungsmöglichkeiten.

Technisches Verständnis  
Räumliches Vorstellungsvermögen  
Spaß an der Arbeit am Computer



Innsbruck



München



Wien



# BÜROKAUFMANN/-FRAU KAUFMANN/-FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT

3 Jahre

Bürokaufleute führen alle wichtigen Büro- und Sekretariatsarbeiten, sowie verschiedene Verwaltungs- und Organisationsaufgaben durch. Sie verfügen über betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundkenntnisse, ein fundiertes kaufmännisches Know-how, beherrschen den Umgang mit Computer, Internet und Office-Softwareprogrammen und sind entweder im Sekretariat, in der Buchhaltung, im Personalbüro oder im Bereich Einkauf und Kalkulation tätig.

**Freundliche und kommunikative  
Persönlichkeit**

**Genauere Arbeitsweise**

**Gute Rechtschreibkenntnisse**

**Kaufmännisches**

**Auffassungsvermögen**



Innsbruck



München



# INFORMATIONSS- TECHNOLOGIE - SYSTEMTECHNIKER

4 Jahre

Unsere IT-Techniker betreuen die IT-Infrastruktur im gesamten Unternehmen und unterstützen die Anwender bei allen Hard- und Software-Themen. Dazu zählen die Versorgung der Kollegen mit Hardware wie Computer, Monitor, mobilen Geräten (Tablet, Laptop), Beamer, Drucker etc., sowie der passenden Software und der Sicherstellung einer reibungslosen Funktion. Auch die Konzeption und Planung von Netzwerken, Server-, Datenspeicher-, Back-up-Systemen und Berechtigungskonzepten gehört zu den Aufgaben der IT-Systemtechnik. Als Anlaufstelle für alle IT-Themen haben IT-Techniker viel persönlichen Kontakt mit Mitarbeitenden auf allen Ebenen.

Neben der neunwöchigen, geblockten Berufsschule pro Jahr erfolgt die Ausbildung direkt im Unternehmen.

**IT-Technisches Verständnis**

**Freundliche und  
kommunikative  
Persönlichkeit**

**Genauere Arbeitsweise**



Innsbruck



# Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

## Innsbruck

Dr. Stumpf-Straße 2  
6020 Innsbruck

+43 512 22 491-0

[jobs.ibk@ortner-anlagen.com](mailto:jobs.ibk@ortner-anlagen.com)

## München

Albert-Roßhaupter-Straße 43  
81369 München

+49 89 244 430 500

[jobs.muc@ortner-anlagen.com](mailto:jobs.muc@ortner-anlagen.com)

## Wien

Biedermannsgasse 3  
1120 Wien

+43 1 8044 184-0

[jobs@ortner-anlagen.at](mailto:jobs@ortner-anlagen.at)

