

# Karrieretag Unternehmensprofil

## EVOLARIS

### EVOLARIS next level GmbH

**Branche:**

IKT, Softwareentwicklung

**Standorte:**

Graz, Wien

**Anzahl Mitarbeiter: 40**

**Aktuell offene Stellen\*: 2**

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

**Interesse an:**

- ✓ **Ferialpraktika**
- ✓ **Unterjährige Praktika**
- Diplomarbeiten**

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ **Projektmanagement**  
Engineering  
HW-Entwicklung
- ✓ **SW-Entwicklung**  
Konstruktion  
Produktionsplanung / Produktion
- ✓ **Vertrieb / Marketing**  
Technischer Einkauf  
Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- ✓ **Produktmanagement**  
Logistik
- ✓ **Qualitätsmanagement**

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

~~EL~~

~~MB~~

~~WI~~

Gemeinsam realisieren bei EVOLARIS 40 ExpertInnen das Potenzial digitaler Vernetzung und stellen dabei die Anforderungen der Nutzer zentral in den Vordergrund. Wir beraten Unternehmen bei der Entwicklung neuer Geschäftsmodelle und Auswahl geeigneter Technologien, entwerfen individuelle Anwendungsszenarien und entwickeln digitale Anwendungen auf Basis mobiler Endgeräte und Wearables, um die Prozessoptimierung und eine nachhaltige Kundenbindung zu forcieren. Um eine einzigartige User Experience gewährleisten zu können, tauchen wir mittels der Co-Creation Methode in die Lebenswelten der Endnutzer ein und integrieren diese in jeden Schritt der Anwendungsentwicklung. Unsere digitalen Assistenzsysteme ermöglichen es Anwendern, mit übersichtlich designten Benutzeroberflächen, Informationen effizient und sinnvoll zu nutzen und damit Mehrwert zu generieren.

# Karrieretag Unternehmensprofil



CONSULTING  
ENGINEERS

## ILF Consulting Engineers Austria GmbH

**Branche:**

Ingenieur- und  
Beratungsunternehmen

**Standorte:**

Graz, Linz, Leobersdorf, Wien,  
Salzburg, Innsbruck, Dornbirn,  
weitere Standorte weltweit

**Anzahl Mitarbeiter\*:** 2000 / 500

\*Weltweit / Österreich

**Aktuell offene Stellen\*:** 2

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

**Interesse an:**

- ✓ **Ferialpraktika**
- Unterjährige Praktika
- Diplomarbeiten

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ **Projektmanagement**
- ✓ **Engineering**
- HW-Entwicklung
- SW-Entwicklung
- ✓ **Konstruktion**
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing
- Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- Logistik
- Qualitätsmanagement

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

**WI**

ILF Consulting Engineers ist ein international tätiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit mehr als 2.000 MitarbeiterInnen an über 40 Standorten weltweit. Unsere IngenieurInnen sind in Großprojekten in den Bereichen Öl & Gas, Energie & Klimaschutz, Verkehr & Bauwerke, sowie Wasser & Umwelt tätig.

Wir bieten vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in interessanten und bedeutenden Industrie- und Infrastrukturprojekten. ILF bietet einen sicheren Arbeitsplatz, ein familiäres Arbeitsklima, ein reichhaltiges Weiterbildungsprogramm und die spannendsten Herausforderungen, die die Branche vorzuweisen hat.

Wenn Sie über hohe fachliche und soziale Kompetenz verfügen, Engagement und Flexibilität als selbstverständlich erachten und in interkulturellen, internationalen Teams an zukunftsweisenden Projekten mitarbeiten möchten, bewerben Sie sich jetzt bei uns!

# Karrieretag Unternehmensprofil



INDUSTRIE  
AUTOMATION  
GRAZ

## Industrie Automation Graz

**Branche:**

**Messtechnik**

**Standorte:**

**Raaba**

**Anzahl Mitarbeiter: 11**

**Aktuell offene Stellen\*: 1**

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

**Interesse an:**

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

Diplomarbeiten

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ **Projektmanagement**
- ✓ **Engineering**
  - HW-Entwicklung
  - SW-Entwicklung
  - Konstruktion
  - Produktionsplanung / Produktion
- ✓ **Vertrieb / Marketing**
  - Technischer Einkauf
  - Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
  - Produktmanagement
  - Logistik
  - Qualitätsmanagement

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

**MB**

**WI**

Die Industrie Automation Graz Ing. W. Häusler GmbH verkauft innovative Mess - und Datenerfassungslösungen für die physikalischen Größen Feuchte, Temperatur, Durchfluss, Druck, Gase in den Bereichen Prozess- Klima und Umwelttechnik für die Prozessoptimierung, das Qualitätsmanagement und die Sicherheit.

Das Hauptaugenmerk liegt darin, den Kunden zufriedenzustellen, dies erreichen wir durch Beratung, Engineering, Training sowie Reparatur und Kalibrationservice unserer innovativen messtechnischen Produkte.

- Wir fördern unsere **Mitarbeiter** Verantwortung für Ihr Handeln zu übernehmen, sich Ziele zu setzen und den Erfolg zu messen.
- Wir suchen nach motivierten, beherzten Mitarbeitern und ermutigen Sie innovativ zu sein, und involvieren Sie in alle Bereiche.
- Das gesamte Team geht **offen** miteinander um und behandelt Informationen uneingeschränkt und verantwortungsvoll.
- Unser Ziel ist es, ein Umfeld zu **kreieren** in welchem Ideen und Fortschritt kultiviert werden können und sehen die Wirtschaftlichkeit als die treibende Kraft unseres Unternehmens.



# Karrieretag Unternehmensprofil



## Infineon Technologies Austria AG

**Branche:**

**Elektro- / Elektronikindustrie**

**Standorte:**

**Wien, Linz, Graz, Klagenfurt, Villach**

**Anzahl Mitarbeiter: 3625**

**Aktuell offene Stellen\*: 2**

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

**Interesse an:**

- ✓ **Ferialpraktika**
- ✓ **Unterjährige Praktika**
- ✓ **Diplomarbeiten**

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ **Projektmanagement**
- ✓ **Engineering**
- ✓ **HW-Entwicklung**
- ✓ **SW-Entwicklung**
- Konstruktion**
- ✓ **Produktionsplanung / Produktion**
- ✓ **Vertrieb / Marketing**
- ✓ **Technischer Einkauf**
- ✓ **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- ✓ **Produktmanagement**
- Logistik**
- ✓ **Qualitätsmanagement**

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

**MB**

**(WI)**

Die Infineon Technologies Austria AG ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG, einem weltweit führenden Anbieter von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen. Mikroelektronik von Infineon senkt den Energieverbrauch von Unterhaltungselektronik, Haushaltsgeräten und Industrieanlagen. Sie trägt wesentlich zu Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit von Fahrzeugen bei und ermöglicht sichere Transaktionen in einer vernetzten Welt.

Infineon Austria bündelt als einziger Standort neben Deutschland die Kompetenzen für Forschung & Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung. Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien. Mit über 3.600 Beschäftigten (davon über 1.400 in Forschung & Entwicklung) aus rund 60 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2016 (Stichtag 30. September) einen Umsatz von €1,8 Milliarden. Ein Forschungsaufwand von über €400 Millionen macht Infineon Austria zu einem der forschungstärksten Unternehmen Österreichs.

Weitere Informationen unter [www.infineon.com/austria](http://www.infineon.com/austria)

# Karrieretag Unternehmensprofil

# infonova

## INFONOVA GmbH

### Branche:

IT, Telekommunikation,  
Unternehmensberatung

### Standorte:

Graz, Wien

Anzahl Mitarbeiter\*: 3000 / 480

\*Weltweit / Österreich

Aktuell offene Stellen\*: 13

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

### Interesse an:

- ✓ Ferrialpraktika
- ✓ Unterjährige Praktika
- ✓ Diplomarbeiten

### Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- ✓ **Projektmanagement**  
Engineering  
HW-Entwicklung
- ✓ **SW-Entwicklung**  
Konstruktion  
Produktionsplanung / Produktion
- ✓ **Vertrieb / Marketing**  
Technischer Einkauf  
Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- ✓ **Produktmanagement**  
Logistik
- ✓ **Qualitätsmanagement**
- ✓ **Support**
- ✓ **Netzwerktechnik**

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

**MB**

**WI**

Die Infonova GmbH, mit Sitz in Unterpremstätten/Graz wurde 1989 gegründet und ist darauf spezialisiert, Technologieservices und hochtechnologische IT Lösungen für Unternehmen der Telekommunikations- und Medienbranche sowie für konvergente Industrien und Versorgungsunternehmen zu liefern.

Die von der INFONOVA GmbH angebotenen End-to-End Lösungen ermöglichen Organisationen die Transformation ihrer Geschäftsmodelle sowie die Optimierung und Implementation der Geschäftsprozesse basierend auf state-of-the-art IT- und Kommunikationstechnologien. Die INFONOVA beschäftigt an den Standorten Unterpremstätten und Wien 480 Mitarbeiter.

Wir sind laufend auf der Suche nach den besten Köpfen für unsere nationalen und internationalen Projekte. Entwickeln Sie [sich] mit uns!



# Karrieretag Unternehmensprofil

## i-Tec Styria® Innovation & Technologie

### i-Tec Styria GmbH

**Branche:**

**Produktentwicklung  
Elektromobilität und  
Maschinenbau**

**Standorte:**

**Stainz**

**Anzahl Mitarbeiter: 44**

**Aktuell offene Stellen\*: 8**

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

**Interesse an:**

Ferialpraktika  
Unterjährige Praktika  
Diplomarbeiten

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ Projektmanagement
- ✓ Engineering
- ✓ HW-Entwicklung
- ✓ SW-Entwicklung
- ✓ Konstruktion
- ✓ Produktionsplanung / Produktion
- ✓ Vertrieb / Marketing
- ✓ Technischer Einkauf
- ✓ Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- ✓ Produktmanagement
- ✓ Logistik
- ✓ Qualitätsmanagement

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

Die i-Tec Styria GmbH ist ein österreichisches Entwicklungsunternehmen, das sich auf die Bereiche Innovations- und Technologieentwicklung spezialisiert hat. Im Focus der i-Tec Styria befinden sich die Bereiche Elektromobilität, Maschinenbau und der erneuerbaren Energien. In diesen Bereichen werden Innovationsprojekte für Kunden, aber auch Eigenentwicklungen durchgeführt. Die i-Tec Styria GmbH entwickelt Produkte und Prozesse von der Idee bis zur Serienreife und bietet Ihren Kunden ALLES AUS EINER HAND.

# Karrieretag Unternehmensprofil

## JOHAM ■ Partner

### personalberatung.techniker

#### JOHAM & PARTNER GmbH

**Branche:**

**Personalvermittlung /-Beratung für höher qualifizierte TechnikerInnen**

**Standorte:**

**Graz**

**Anzahl Mitarbeiter: 60**

**Aktuell offene Stellen\*: 60**

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

**Interesse an:**

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

Diplomarbeiten

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ **Projektmanagement**
- ✓ **Engineering**
- ✓ **HW-Entwicklung**
- ✓ **SW-Entwicklung**
- ✓ **Konstruktion**
- ✓ **Produktionsplanung / Produktion**
- ✓ **Vertrieb / Marketing**
- ✓ **Technischer Einkauf**
- ✓ **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- ✓ **Produktmanagement**
- ✓ **Logistik**
- ✓ **Qualitätsmanagement**

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

#### Über uns:

Wir sind der Spezialist für die Suche und die Personalauswahl von Technikern für steirische und internationale Top-Unternehmen. 15 Jahre Erfahrung helfen uns, Sie bei Ihren Zielen zu unterstützen.

#### Hochqualifiziertes technisches Personal

JOHAM & Partner hat sich auf die Bereiche IT, Maschinenbau, Automatisierungstechnik und Elektrotechnik spezialisiert und sich im Laufe der Jahre als verlässlicher Partner etabliert.

Vom Konstrukteur bis zur IT-Projektleiterin, durch unsere Erfahrung und unser Know-how finden wir die optimale Personallösung für Sie. Nutzen Sie unser Expertenwissen und unsere Auswahltechniken auch für Ihr Unternehmen.

Wir von JOHAM & Partner verfügen nicht nur über das Know-how für das Recruiting und das richtige Gespür für die optimale Besetzung, sondern können auch auf unsere firmeneigene, laufend aktualisierte Bewerberdatenbank zurückgreifen. Das garantiert dem Unternehmen eine rasche und zuverlässige Beratung in sämtlichen Recruitingfragen.

Wir beraten Sie gerne über nähere Details in einem persönlichen Gespräch.



# Karrieretag Unternehmensprofil

## JUNGHEINRICH

### Jungheinrich Systemlösungen GmbH

**Branche:**

**Informationstechnologie:  
Logistiksoftware,  
Lagerautomation & -steuerung**

**Standorte:**

**Graz**

**Anzahl Mitarbeiter\*: 120**

**Aktuell offene Stellen\*: 8**

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

**Interesse an:**

- ✓ **Ferialpraktika**  
~~Unterjährige Praktika~~
- ✓ **Diplomarbeiten**

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ **Projektmanagement**  
~~Engineering~~  
~~HW-Entwicklung~~
- ✓ **SW-Entwicklung**  
~~Konstruktion~~  
~~Produktionsplanung / Produktion~~  
~~Vertrieb / Marketing~~  
~~Technischer Einkauf~~
- ✓ **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**  
~~Produktmanagement~~
- ✓ **Logistik**  
~~Qualitätsmanagement~~

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

~~MB~~

~~WI~~

Jungheinrich Systemlösungen bietet und entwickelt innovative Lösungen für Lagermanagement und Lagerautomation. Als ein Unternehmen des weltweit aktiven Jungheinrich Konzerns mit über 14.000 MitarbeiterInnen, sorgen wir mit unserem Warehouse Management System und unserem Know-how in der Steuerungstechnik dafür, dass täglich Millionen von Waren aus Logistikzentren auf dem schnellsten Weg zum Kunden gelangen. Begleiten Sie uns bei unserem erfolgreichen Wachstum und werden Sie Teil unseres Teams!

Gesamtlösungen. Mehr als 100.000 Kunden weltweit vertrauen auf die Kompetenz der Jungheinrich AG als Komplettlösungsanbieter in der Intralogistik. Von der Analyse und Optimierung bestehender Anlagen, über die optimale Projektierung einer „Neuanlage“ bis hin zur Software-Implementierung und erfolgreichen Übergabe widmen wir uns den individuellen Anforderungen unserer Kunden. Möchten auch Sie die vielfältigen Bereiche der Logistik kennenlernen, Ihr Wissen und Ihre Ideen einbringen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Jungheinrich Systemlösungen GmbH

Köglerweg 50, 8042 Graz, ÖSTERREICH

Tel.: +43 (0)316 811651-0; Fax: +43 (0)316 811651-322

email: [recruiting@jungheinrich.at](mailto:recruiting@jungheinrich.at); [www.jungheinrich.at/systemloesungen](http://www.jungheinrich.at/systemloesungen)



# Karrieretag Unternehmensprofil



## Kämmerer GmbH

### Branche:

Technische Dienstleistungen

### Standorte:

Graz, Wien, weitere Standorte in Deutschland und Polen

**Anzahl Mitarbeiter\*: 300 / 85**

\*Weltweit / Österreich

**Aktuell offene Stellen\*: 12**

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

### Interesse an:

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

Diplomarbeiten

### Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- ✓ Projektmanagement
- ✓ Engineering
- ✓ HW-Entwicklung
- ✓ SW-Entwicklung
- ✓ Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing
- ✓ Technischer Einkauf
- ✓ Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- Logistik
- ✓ Qualitätsmanagement

### Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

Kämmerer ist der technische Dienstleistungsspezialist, bei dem der Mensch im Mittelpunkt steht.

Für unsere Mitarbeiter bedeutet das sichere Arbeitsplätze, eine ausgezeichnete Unternehmenskultur und einen von Partnerschaft geprägten Umgang.

Unsere Mitarbeiter unterstützen unsere Kunden durch die Abwicklung von Inhouse Projekten bei Kämmerer im Büro oder durch das Geschäftsmodell Arbeitskräfteüberlassung bei unseren Kunden vor Ort.

Zu unseren Kunden zählen führende KMUs sowie Großunternehmen aus den Branchen der Fahrzeugindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau sowie der Informationstechnologie.

Unser Leistungsportfolio umfasst Dienstleistungen auf höchstem Niveau, unter anderem in den Bereichen der Konstruktion, Soft- und Hardwareentwicklung und Automatisierungstechnik.

Ob Berufseinsteiger oder erfahrener Spezialist – Kämmerer bietet verschiedenste Projekte und Aufgaben mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten, Freiräumen und den Austausch mit Experten aus den unterschiedlichsten Bereichen.

# Karrieretag Unternehmensprofil



WE MAGNETISE THE WORLD

## KENDRION (EIBISWALD) GmbH

**Branche:**  
**Automotive**

**Standorte:**  
**Eibiswald**

**Anzahl Mitarbeiter: 145**

**Aktuell offene Stellen\*: 2**  
\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

**Interesse an:**

- ✓ **Ferialpraktika**
- ~~Unterjährige Praktika~~
- ✓ **Diplomarbeiten**

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement**
- ✓ **Engineering**
- ~~HW-Entwicklung~~
- ~~SW-Entwicklung~~
- ✓ **Konstruktion**
- ✓ **Produktionsplanung / Produktion**
- ~~Vertrieb / Marketing~~
- ~~Technischer Einkauf~~
- ~~Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme~~
- ~~Produktmanagement~~
- ~~Logistik~~
- ✓ **Qualitätsmanagement**

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

~~ET~~

~~EL~~

✓ **MB**

**(WI)**

Kendrion ist einer der weltweit führenden Hersteller von Elektromagneten u. elektromagnetischer Komponenten u. garantiert lösungsorientierte Kundenbetreuung. Innovationsfähigkeit u. höchste Produktivität zeichnen das Unternehmen aus. Der Standort Eibiswald besteht seit 1969 u. hat sich im Laufe der Jahre als Standort für hochwertige u. innovative elektromagnetische Komponenten u. Systeme innerhalb der Gruppe im Bereich Passenger Cars entwickelt. Mit ca. 150 Mitarbeitern gilt der Standort als hochwertiger u. innovativer Partner der internationalen Automobilindustrie. Durch hochqualifizierte Ingenieure werden gemeinsam mit Kunden spezifische Lösungen für Anwendungen im Automobilbereich in mittleren u. höheren Stückzahlen entwickelt u. produziert. Die Produktion zeichnet sich durch losgrößengerechte Automatisierung bis Vollautomatisierung für höchste Stückzahlen aus. Beispiele aus dem Produktportfolio sind Druckregelventile für Common-Rail-Dieseleinspritzung, Hubmagnete für Verriegelung des Schalthebels, Hubmagnete für Bi-Xenon-Scheinwerfer, Schaltmagnet für Lüfterkupplung u. Druckregelventil für Servolenkung.



# Karrieretag Unternehmensprofil

# KNAPP

## KNAPP AG

**Branche:**

**Lagerlogistik**

**Standorte:**

**Hart/Graz, weitere Standorte weltweit**

**Anzahl Mitarbeiter\*: 3200**

\*Weltweit

**Interesse an:**

- ✓ **Ferialpraktika**
- ✓ **Unterjährige Praktika**
- ✓ **Diplomarbeiten**

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ **Projektmanagement**
- ✓ **Engineering**
- ✓ **HW-Entwicklung**
- ✓ **SW-Entwicklung**
- ✓ **Konstruktion**
- ✓ **Produktionsplanung / Produktion**
- ✓ **Vertrieb / Marketing**
- ✓ **Technischer Einkauf**
- ✓ **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- ✓ **Produktmanagement**
- ✓ **Logistik**
- ✓ **Qualitätsmanagement**

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

Die steirische KNAPP AG mit Sitz in Hart bei Graz ist ein international führendes Unternehmen für Lagerautomatisierung und Logistiksoftware.

Gegründet im Jahr 1952 in Graz, beschäftigt die KNAPP AG aktuell rund 3.200 Mitarbeiter, etwa 1.750 davon sind im Headquarter Hart bei Graz tätig. Daneben verfügt KNAPP über ein globales Netzwerk an Niederlassungen, die von Sydney über Johannesburg bis nach Atlanta reichen.

KNAPP betreut Kunden auf der ganzen Welt – vor allem aus den Bereichen Pharmazie und Gesundheitswesen (Healthcare), Handel (Retail), Textil und Mode (Fashion), Lebensmittelhandel (Food) sowie Produktion und Industrie (Industry). Für diese Kunden setzt KNAPP maßgeschneiderte Komplettlösungen um: von der Beratung über Projektierung und Plan, Installation und Inbetriebnahme bis hin zur umfassenden laufenden Betreuung ein Systemleben lang.

Innovation, Forschung und Entwicklung sind fixer Bestandteil der Unternehmensphilosophie und tragen maßgeblich zum Erfolg der KNAPP AG bei: Rund 30 Millionen Euro investiert KNAPP jedes Jahr in Forschung und Entwicklung. So gestaltet KNAPP die Trends der Zukunft aktiv mit.

Alle Handlungen und Entscheidungen der KNAPP AG sind von den Unternehmenswerten Zuverlässigkeit, Mut, Offenheit, Wertschätzung und Kreativität geprägt. Das Bekenntnis zu diesen Werten garantiert Kunden und Mitarbeitern einen erfolgreichen gemeinsamen Weg.

# Karrieretag Unternehmensprofil



## KS ENGINEERS

Kristl, Seibt & Co Ges.m.b.H.

### Branche:

Prüfstände für Automobil- und Motorenindustrie, Automatisierungstechnik und Gebäudetechnik

### Standorte:

Graz, St.Veit/Glan, Linz, Stuttgart, Mannheim, München, Zürich, Pune (Indien)

Anzahl Mitarbeiter\*: 390 / 350

\*Weltweit / Österreich

### Interesse an:

- ✓ Feriapraktika
- ~~Unterjährige Praktika~~
- ✓ Diplomarbeiten

### Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- ✓ Projektmanagement
- ✓ Engineering
- ✓ HW-Entwicklung
- ✓ SW-Entwicklung
- ✓ Konstruktion
- ✓ Produktionsplanung / Produktion
- ~~Vertrieb / Marketing~~
- ✓ Technischer Einkauf
- ✓ Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- ~~Produktmanagement~~
- ✓ Logistik
- ✓ Qualitätsmanagement

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

**KS ENGINEERS** verfügt über gebündeltes Wissen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Elektronik und Informatik.

390 MitarbeiterInnen mit hoher technischer Lösungskompetenz und Engagement wickeln weltweit umfangreiche Projekte ab. Über 40-jährige Erfahrung und Verständnis für Markt- und Kundenbedürfnisse, innovative Produkte und Dienstleistungen und das Streben nach stetiger Verbesserung liefern optimale Lösungen auf höchstem Qualitätsniveau.

Wir bieten präzise zugeschnittene Produkte und Dienstleistungen für KundInnen, die effiziente Lösungen sowie einen verlässlichen Partner in den Bereichen Automotive Testing, Industrial Automation und Gebäudetechnik suchen.

Zur Verstärkung unseres Teams sind wir stets auf der Suche nach engagierten Absolventen (m/w) mit Begeisterung an herausfordernden Aufgaben und abwechslungsreichen Tätigkeiten in einem von Spitzentechnologie geprägtem Umfeld.

Kontaktaten für Bewerber:

Gerhard Meizenitsch, [bewerbung@ksengineers.at](mailto:bewerbung@ksengineers.at) | [www.ksengineers.at](http://www.ksengineers.at)



# Karrieretag Unternehmensprofil



## Hans Künz GmbH

**Branche:**

**Maschinen- & Anlagenbau**

**Standorte:**

**Hard (V), Groß St. Florian (St),  
Kechnez (SK)**

**Anzahl Mitarbeiter: 400**

**Interesse an:**

- ✓ **Ferialpraktika**
- ✓ **Unterjährige Praktika**
- ✓ **Diplomarbeiten**

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- ✓ **Projektmanagement**
- ✓ **Engineering**
- HW-Entwicklung
- ✓ **SW-Entwicklung**
- ✓ **Konstruktion**
- ✓ **Produktionsplanung / Produktion**
- ✓ **Vertrieb / Marketing**
- ✓ **Technischer Einkauf**
- ✓ **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- ✓ **Produktmanagement**
- ✓ **Logistik**
- ✓ **Qualitätsmanagement**
- ✓ **Kundendienst**

**Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen:** ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

ET

✓ EL

✓ MB

WI

Technik von Künz schafft einzigartige Lösungen in den Bereichen Containerkrane und Sondermaschinenbau sowie Ausrüstungen für Wasserkraftwerke, die international begeistern. Unser Team verbindet die Leidenschaft für Innovation, das engagierte Miteinander und vor allem die Freude am gemeinsamen Erfolg.

Gestalten auch Sie unseren Erfolg mit und werden Sie Teil des Künz Teams.

# Karrieretag Unternehmensprofil



## LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH

### Branche:

Elektronik, Software- und Mechatronikentwicklung

### Standorte:

Deutschlandsberg, USA, SLO, CH

Anzahl Mitarbeiter\*: 250 / 220

\*Weltweit / Österreich

Aktuell offene Stellen\*: 3

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

### Interesse an:

- ✓ Ferialpraktika
  - ✓ Unterjährige Praktika
- Diplomarbeiten

### Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- ✓ Projektmanagement
- ✓ Engineering
- ✓ HW-Entwicklung
- ✓ SW-Entwicklung
- ✓ Konstruktion
- ✓ Produktionsplanung / Produktion
- ✓ Vertrieb / Marketing
- ✓ Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- ✓ Produktmanagement
- ✓ Logistik
- ✓ Qualitätsmanagement
- ✓ Testentwicklung

### Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ ET

✓ EL

✓ MB

✓ WI

LOGICDATA ist Innovationsführer und internationale Größe im Bereich mikrocontrollerbasierter Motorsteuerungen und Bedienelemente für ergonomische Lösungen der Möbelbranche. Unsere Kompetenz liegt in der Entwicklung intelligenter Elektronik und Mechatronik sowie anspruchsvoller Embedded Software.

### Logic Office

LogicOffice steht für Innovationsführerschaft, technologischen Weitblick und bietet seinen Kunden das „Best Package“ in vielerlei Hinsicht. Über viele Jahre wurde dies innerhalb der Büromöbelbranche unter Beweis gestellt. Ihr Weg führt Sie dementsprechend in Richtung LOGICDATA wenn es um Innovationen und zukünftige Technologien geht.

### Logic Home

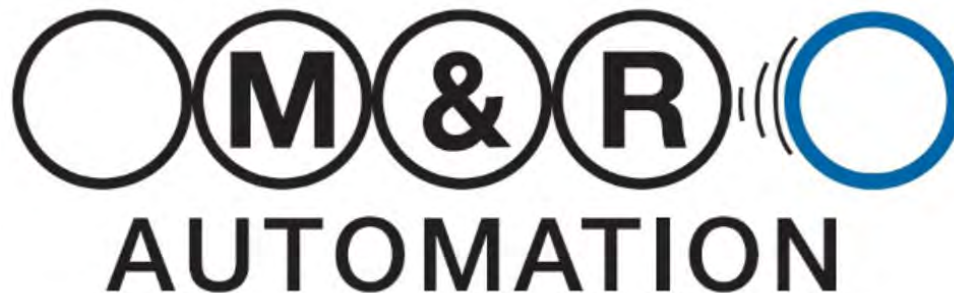
LogicHome steht für innovative Produkte, ausgezeichnete Qualität sowie ein Höchstmaß an Professionalität und Flexibilität in der Erarbeitung von maßgeschneiderten Lösungen für unsere Kunden.

### Logic Drive: die erste intelligente INLINE-Antriebseinheit

Seit über fünfzehn Jahren entwickelt LOGICDATA intelligente Elektronik, anspruchsvolle Software und in den letzten Jahren auch Mechatronik, um bessere Systemlösungen für elektrische höhenverstellbare Tische zu produzieren. Zuerst besser, dann kleiner und mit geringerem Energie- und Rohstoffbedarf, und jetzt die Integration all dieser Faktoren.



# Karrieretag Unternehmensprofil



## M & R Automation GmbH

### Branche:

Sondermaschinenbau

### Standorte:

Grambach/Graz, Erfurt und Stuttgart (D), Ontario (CA), Suzhou (CH)

Anzahl Mitarbeiter\*: 400 / 250

\*Weltweit / Graz

### Interesse an:

- ✓ Ferrialpraktika
- ✓ Unterjährige Praktika
- ✓ Diplomarbeiten

### Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- ✓ Projektmanagement
- ✓ Engineering
- HW-Entwicklung
- ✓ SW-Entwicklung
- ✓ Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- ✓ Vertrieb / Marketing
- ✓ Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- ✓ Logistik
- ✓ Qualitätsmanagement

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

(**EL**)

✓ **MB**

(**WI**)

Die M&R Automation GmbH ist ein weltweit tätiges Unternehmen und bietet seinen Kunden innovative Automatisierungslösungen im Bereich der Montage-, Mess- und Prüftechnik an. Seit 1989 entwickelt und fertigt unser Team kundenspezifische Produktions- und Prüfsysteme für die Automobilindustrie, Elektronikindustrie, Konsumgüterindustrie sowie Medizintechnik und Pharmaindustrie. Unsere Inhouse-Ressourcen liefern ein perfektes Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik, Software Programmierung, Messtechnik, Produktionsdatensysteme, Bildverarbeitung und Robotertechnologien sowie Forschung und Entwicklung.

M&R ist ein innovatives und internationales Hightech Unternehmen, das Wert darauf legt, die Kultur eines modernen Unternehmens zu bewahren. Unsere Erfolgsbasis sind hochqualifizierte, und engagierte Mitarbeiter, die mit uns gemeinsam täglich an der Realisierung unserer Visionen arbeiten.

# Karrieretag Unternehmensprofil



## MAGNA POWERTRAIN GmbH & CO KG

### Branche:

Automobilindustrie

### Standorte:

Lannach, Ilz, Albersdorf,  
Traiskirchen, St.Valentin

Anzahl Mitarbeiter\*: 29000 / 3200

\*Weltweit / Österreich

Aktuell offene Stellen\*: 2

\*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

### Interesse an:

- ✓ Ferialpraktika
- ~~Unterjährige Praktika~~
- ✓ Diplomarbeiten

### Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- ✓ Projektmanagement
- ✓ Engineering
- ✓ HW-Entwicklung
- ✓ SW-Entwicklung
- ✓ Konstruktion
- ✓ Produktionsplanung / Produktion
- ✓ Vertrieb / Marketing
- ✓ Technischer Einkauf
- ✓ Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- ✓ Produktmanagement
- ✓ Logistik
- ✓ Qualitätsmanagement

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

(**EL**)

✓ **MB**

✓ **WI**

Magna Powertrain, eine Geschäftseinheit von Magna International, ist ein führender Anbieter in der globalen Automobilindustrie. Das Produktportfolio umfasst Allradprodukte für längs- und quermotorisierte Fahrzeuge, unterschiedliche Motor- und Getriebekomponenten, sowie Anwendungen zur Optimierung des Thermalmanagement. Bei Magna Powertrain wird schon heute an innovativen Lösungen für den Antrieb von morgen gearbeitet. Daher konzentrieren sich die Teams in Österreich und weltweit als Systemlieferant auf Elektrifizierungslösungen, von integrierten Hybrid-Konzepten für das Hauptgetriebe bis hin zu rein elektrischen Antrieben.

Ein motivierendes Arbeitsumfeld, internationale Karrierechancen und optimale Entwicklungsmöglichkeiten sind neben einem attraktiven Beteiligungsprogramm, bei dem Mitarbeiter direkt vom wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens profitieren die Eckpfeiler der Unternehmensphilosophie.

Über das Programm „For You by Magna Powertrain“ erhalten die Mitarbeiter außerdem viele attraktive Angebote: vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten innerhalb und außerhalb des Unternehmens, hervorragende Konditionen bei zahlreichen Wirtschaftspartnern in der Region und spannende Mitarbeitererevents.



# Karrieretag Unternehmensprofil



driven by your success

## MAGNA STEYR AG & CO KG

### Branche:

Automobilindustrie

### Standorte:

Graz, Sinabelkirchen, Weiz

Anzahl Mitarbeiter\*: 10000 / 7000

\*Weltweit / Steiermark

### Interesse an:

- ✓ Feriapraktika
- ✓ Unterjährige Praktika
- ✓ Diplomarbeiten

### Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- ✓ Projektmanagement
- ✓ Engineering
- HW-Entwicklung
- ✓ SW-Entwicklung
- ✓ Konstruktion
- ✓ Produktionsplanung / Produktion
- ✓ Vertrieb / Marketing
- Technischer Einkauf
- ✓ Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- ✓ Logistik
- ✓ Qualitätsmanagement

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

Magna ist der meistdiversifizierte Automobilzulieferer der Welt. Magna Steyr, eine Tochter der Magna, ist ein globales Unternehmen mit 33 Standorten, rund 10.000 Mitarbeitern und mehr als 100 Jahren Erfahrung im Automobilbau. Das umfassende Portfolio sowie Entwicklung und Produktion auf Weltklasseniveau machen das Unternehmen zum weltweit führenden, markenunabhängigen Engineering und Fertigungspartner für Automobilhersteller. Das umfangreiche Leistungsspektrum umfasst die Bereiche Engineering, Fahrzeug-Auftragsfertigung sowie innovative Tanksysteme. Magna Steyr bietet ein spannendes, innovatives Arbeitsumfeld, das sich neben vielfältigen Karrierechancen mit Perspektive und Mehrwert auch durch ein umfassendes Angebot an attraktiven Zusatzleistungen auszeichnet.