



# Lehrlingspräsentation

Ausbildung bei Geberit

Heinz Amberger, Leiter der Lehrlingsausbildung

# Geberit Pottenbrunn



Führendes Unternehmen in der Sanitärbranche

Rund 400 Mitarbeiter, davon 20 Lehrlinge

Lehrlingsausbildung im technischen Bereich seit 1995

Lehrlingsausbildung im kaufmännischen Bereich seit 2008



# Produkte in Pottenbrunn



## Produktlinie Apparateanschlüsse



Wannen Ablauf- und Einlaufgarnituren  
Waschmaschinenanschlüsse  
Siphone für Waschtische, Bidets u. Urinale

## Produktlinie Hausentwässerungssysteme



Pluvia Dachentwässerung  
PE Sifone  
Elektromuffen



# Unsere Lehrlinge



FOLIE 4  
LEHRLINGSPRÄSENTATION NEU GROß  
DATUM 26.02.2018



**■ GEBERIT**

# Grundsätze



Der Lehrling ist keine Hilfskraft! Ausbildung hat höchsten Stellenwert.

Denken erwünscht



Heranbildung junger Menschen zu reifen, selbstbewussten, veränderungsbereiten und gesundheitsbewussten Persönlichkeiten



Qualität statt Quantität!

Lehrlinge nur bei eigenem Bedarf und geeigneten Bewerbern



# Stufen der Lehrlingsauswahl

- Bewerbungsschreiben u. Lebenslauf
- Letzten 2 Schulzeugnis und Passfoto
- [www.lehre.geberit.at](http://www.lehre.geberit.at)
- Eignungstest bei Geberit ca. 3 Stunden
- Einladung zur Schnupperlehre
- Schnupperlehre: Gegenseitiges Kennenlernen  
Durchlaufen mehrerer Abteilung mit Beurteilung
- Teamübung
- Bewerbungsgespräch
- Entscheidung



# Technische Lehrberufe



**Kunststofftechnikerin**

**4 Jahre**

**BS Steyr**



Elektrobetriebstechnikerin

3,5 Jahre

BS Amstetten



Werkzeugbautechnikerin

3,5 Jahre

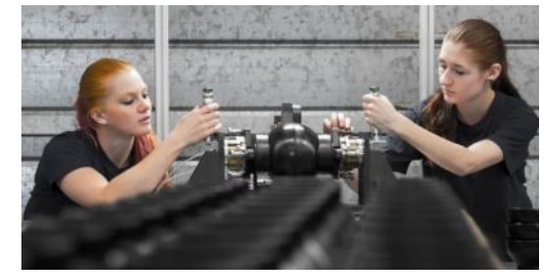
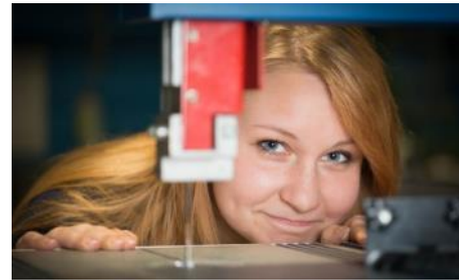
BS Neunkirchen



Maschinenbautechnikerin

3,5 Jahre

BS Neunkirchen



# Technische Lehrberufe



Doppellehre (Kstst / Wzbt)

4 Jahre

BS Steyr



Doppellehre (Metall / Elektr)

4 Jahre

BS Amstetten



Betriebslagerlogistikkauffrau/mann

3 Jahre

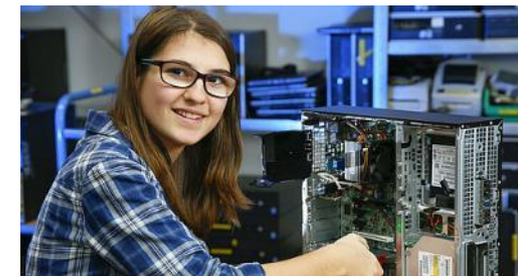
BS Theresienfeld



IT-Technik Informationstechnologie

3,5 Jahre

BS Pöchlarn



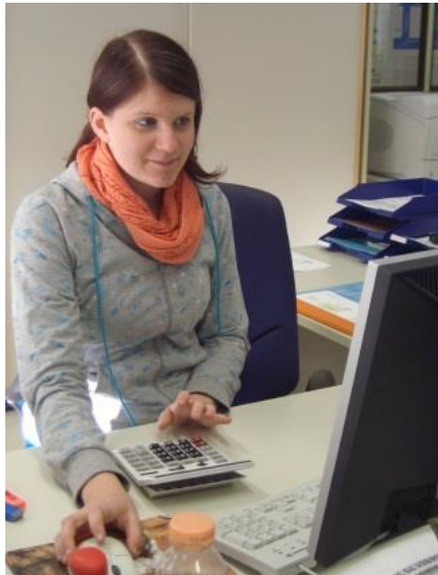
# Kaufm. Lehrberufe



Industriekaufmann / frau

3 Jahre

BS Wr. Neustadt



Finanz u. Rechnungswesenassistentenz

3 Jahre

BS Wr. Neustadt



Einkäuferin

3 Jahre

BS Wr. Neustadt



# Theoretischer Unterricht



**Triales Ausbildungssystem**

Theoretischer und praktischer Unterricht während



der gesamten Lehrzeit und laufende Überprüfung der Erreichung der Lernziele!



# Lehrzeit: Kunststofftechnikerin



## 1. Lehrjahr - Grundausbildung

4 Monate bohren, feilen, biegen, hämmern usw.

2 Monate fräsen

2 Monate drehen

Zukunft

## Kunststofftechnik

Kunststoffkunde

Werkstoffkunde

Werkzeugkunde



# Lehrzeit: Kunststofftechnikerin



## 2. Lehrjahr

Kennenlernen sämtlicher Abteilungen mit Bewertung durch die Betreuer,

Ausbildung in der Automatisierung  
SPS,  
CAD,

## Kunststofftechnik

Werkstoffkunde  
Kunststoffbearbeitung  
Einrichterschulung



# Lehrzeit: Kunststofftechnikerin



## 3. Lehrjahr

Vermehrter Einsatz in Abteilungen,

Ausbildung in CNC-Drehen und Fräsen  
Robotertechnik



Zukunft

## Kunststofftechnik

Werkstoffkunde

Kunststoffverarbeitung

Vertiefte Werkzeugkunde



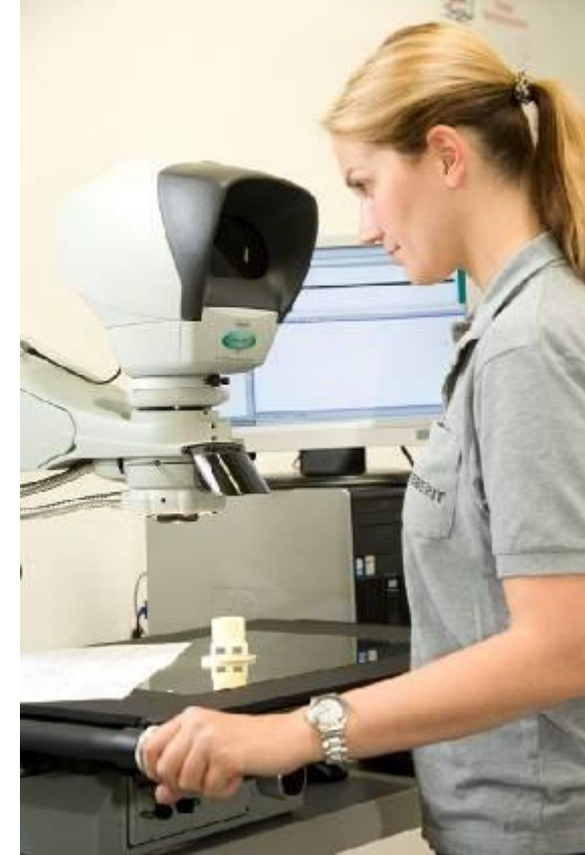
# Lehrzeit: Kunststofftechnikerin



## 4. Lehrjahr

vermehrter Einsatz im späteren Arbeitsumfeld,

Ausbildung speziell in der Verfahrenstechnik  
u. Kunststofftechnik



# Lehrlingsentschädigung (Brutto) für Technikerin



1. Lehrjahr: ..... 937,10 €

2. Lehrjahr: ..... 1.258,88 €

3. Lehrjahr: ..... 1.565,90 €

4. Lehrjahr: ..... 1.820,13 €



# Ausbildungsmöglichkeiten



Von der  
**Lehre** eines High-tech Beruf  
über die  
**Lehre mit / nach Matura**  
bis zum

## Industrietechniker

**Lehre in einem vorhandenen  
Lehrberuf**

**Lehre mit / nach Matura in  
einem vorhandenen Lehrberuf**

**Lehre in einem vorhandenen  
Lehrberuf**

**Werkmeister-  
schule**

**Lehre in einem vorhandenen  
Lehrberuf**

**Werkmeister-  
schule**

**Berufsreife –  
Matura**



# Specials

- **Kennenlertage** (3) zu Lehrzeitbeginn
- Bezahltes **Mittagessen** während der gesamten Lehrzeit
- **BS- Kosten und Lehrlingsentschädigung**
- **Exkursionen** - Betriebsbesichtigungen, Museen, Ausstellungen, Messen
- 4 bis 6 Wochen reine **Vorbereitungszeit** (theoretischer und praktischer Unterricht) vor LAP
- **Weiterbildung** in und nach der Lehrzeit (Rhetorikseminare, Schweißkurse, Werkmeister)
- Jährliche **Ehrung** der ausgezeichneten Berufsschulerfolge mit Elternabend



# Specials

- **Lehrzeitbegleitendes Ausbildungsprogramm** (4 Jahre) zur Persönlichkeitsentwicklung, Institut für Aus- und Weiterbildung Krems
- Gutschein für ein **1-monatiges Auslandspraktikum** innerhalb der EU bei LAP mit Auszeichnung
- **Lehrlingsaktivitäten** wie Kegeln, Herbstwanderung, Schiausflug, Radtour, Bogenschießen usw.
- **KVP:** St. Corona/Schöpfel, BMW Museum, Bavaria Filmstudios, OTTO, Air-Power, Europapark, Prag, Christkindlmarkt Gut Aiderbichl, Masters of Dirt
- **Lehrlingsaustausch Extern:**
  - Fa. Pipelife (A)



# Specials

- **Lehrlingsaustausch im Konzern:**

- Langenfeld (D),
- Pfullendorf (D),
- Lichtenstein (D)
- Jona (CH)

- Regelmäßiger **Berufsschulenbesuch**

- Regelmäßiger Kontakt zu den **Polytechnischen Schulen**

- Kooperation mit anderen Ausbildungsbetrieben:

- Modulausbildung für **Fa. Sunpor**



THE EPS-DESIGNER

- Theorieausbildung für **Fa. Krejci**



- Theorie- u. Praxisausbildung für **Fa. Weichenwerk**



- **Hilfsprojekt Equador 2008, Indien 2010 und Serbien 2011, Südafrika 2012, Rumänien 2013, Indien 2014, Südafrika 2015, Polen 2016, Ukraine 2017, Marokko 2018**



# Highlights

# Ehrungen und Auszeichnungen



2002 Staatliche Auszeichnung



2002 Gewinn des Amazonen Preis



2003 Start Girls Day Österreich weit



2006 Überreichung des Anton Benya Preis



2007 Gewinn der Ausbildertrophy



2007 Auszeichnung für „Good Practice“ in NÖ



2007 Ehrenurkunde bei der Amazone 2007





**2004** Jahrgangs  
**„Beste“** in der  
Berufsschule  
in Österreich



**2010** Jahrgangs  
**„Beste“** in der  
Berufsschule  
in Österreich



**2014** Jahrgangs  
**„2. Beste“** in der  
Berufsschule  
in Österreich



**2015** Jahrgangs  
**„2. Beste“** in der  
Berufsschule  
in Österreich



**2016** Jahrgangs  
**„Beste“** in der  
Berufsschule  
in Österreich



**2016** Jahrgangs  
**„Beste“** in der  
Berufsschule  
in Österreich

# Highlights

# Hilfs – u. Sozialprojekte



Hilfs / Sozialprojekt **Equador** 2008



Hilfs / Sozialprojekt **Indien** 2010



Hilfs / Sozialprojekt **Serbien** 2011



Hilfs / Sozialprojekt **Südafrika** 2012



Hilfs / Sozialprojekt **Rumänien** 2013



Hilfs / Sozialprojekt **Indien** 2014



Hilfs / Sozialprojekt **Südafrika** 2015



Hilfs / Sozialprojekt **Polen** 2016



Hilfs / Sozialprojekt **Ukraine** 2017



# Highlights

# Lehrlingswettbewerbe



**2009** Erstmalige Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
2. und 4. Platz



**2010** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
2. Platz



**2011** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
2. Platz und 3. Platz



**2013** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
3. Platz



**2014** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
3. Platz



**2015** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
2. Platz und 3. Platz



**2016** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
1. Platz und 3. Platz



**2017** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
3. Platz



**2018** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
1. Platz und 3. Platz



**2018** Teilnahme beim NÖ Landeswettbewerb  
1. Platz



# Highlights

# Julius Raab Preis und div. Ehrungen



2010 Bezirksbester Lehrling



2013  
1. Industrietechnikerin  
In NÖ



2013 Julius Raab Preis  
J. Steinböck, M. Krumschnabl



2014 Julius  
Raab Preis  
P. Markovic



201 Julius Raab Preis  
Kerstin Kuntner



# Lehrberufe für 2021



**3x Kunststofftechnik**

**2x Elektrotechnik**

Anmeldung unter:  
[www.geberit.at/lehre](http://www.geberit.at/lehre)

Bei Fragen:  
02742/ 401 – 8000 Evelyn Fuchs  
Oder  
02742 / 401 – 8100 Heinz Amberger

**Wir suchen für Sept. 2021:**

**3x Kunststoffformgebung /Werkzeugbautechnik.**

**2x Betriebslagerlogistikkaufmann / frau**



