

agru macht die
Lehre zum Erlebnis.
Bist du dabei?



**11
Lehrberufe
für dich!**

Sei Teil der Lösung.



Sei Teil der Lösung - starte deine Zukunft bei agru.

#theplasticexperts

Bereits seit mehr als 70 Jahren ist agru als zuverlässiger und professioneller Lieferant für hochwertige Produkte aus technischem Kunststoff weltweit erfolgreich. Vom Halbzeug bis zum technologisch optimierten Spritzgussformteil bieten wir alles aus einer Hand und mit höchsten Qualitätsstandards.

Mit Produktionsstätten in den USA, Europa und China ist agru ein echter Global Player und international erfolgreich. Weltweit zählt das Unternehmen zu den wichtigsten Komplettanbietern für Rohrleitungssysteme, Betonschutzplatten und Dichtungsbahnen und ist mit maßgeschneiderten Lösungen in nahezu allen Industriebranchen vertreten - bei agru findest du deinen Traumjob!



Deine Vorteile bei agru

Prämien und Events

Bei agru wird Engagement und Motivation belohnt! Für Zeugnisse mit sehr gutem oder gutem Erfolg erhältst du eine interessante Geld-Prämie.

Wir möchten, dass du dich bei uns wohlfühlst und deinen Platz im Team findest. Deshalb und um das Wir-Gefühl im Team zu stärken, findet für alle neuen Lehrlinge ein agru-Lehrlingscamp statt. Hinzu kommen Lehrlingsausflüge,

Betriebsausflüge und regelmäßige agru Active Events, wo du deine Kolleg*innen noch besser kennen lernen kannst. Außerdem erhältst du einen Kostenzuschuss für den Besuch von teilnehmenden Fitnessstudios in Bad Hall und Steyr.

Lehre mit HTL-Matura

Matura oder Lehre? Du kannst dich nicht entscheiden, wohin deine berufliche Reise gehen soll? Bei agru hast du die Möglichkeit beides zu kombinieren und neben deiner Lehre zusammen mit dem Technologie- und Informationszentrum Kirchdorf die HTL-Matura zu machen. Nähere Informationen dazu findest du auf der Website der Kremstaler Technischen Lehrakademie: www.ktla.at

Wir bieten dir:

- Lehre mit Matura und hochqualifizierte Betreuung innerhalb der Fachabteilungen
- Außergewöhnliche Prämien und Events sowie spezielle Benefits für Lehrlinge
- Ein solides, sicheres Unternehmen mit hochqualitativen Produkten und Maschinen
- Ein familiäres und freundliches Arbeitsumfeld in einer der modernsten Lehrwerkstätten Oberösterreichs
- Interne Entwicklungsmöglichkeiten bei agru nach Ende der Lehrzeit
- Warmes Mittagessen + Kostenzuschuss



← Besonders engagierte Lehrlinge können bei AGRU America in den Vereinigten Staaten ein Praktikum absolvieren.



Eine der modernsten Lehrwerkstätten Oberösterreichs

Neben einer aufregenden Architektur punktet das moderne Gebäude vor allem mit inneren Werten. Während sich im Erdgeschoss schwere Produktionsmaschinen befinden, ist das 860 m² große Obergeschoss der agru-Lehrwerkstätte vorbehalten. In diesem geschützten Bereich verbringen unsere Lehrlinge den Großteil ihres ersten Lehrjahres. Nach einer Abteilungsrotation im zweiten Lehrjahr entscheidet sich in welchen Produktionsbereich jeder Lehrling seine/ihre Fähigkeit einbringen wird.

Lernen und wohlfühlen

Die lichtdurchflutete Architektur sorgt für jede Menge Wohlfühlfaktor mit Tageslicht und steigert die Konzentration. Hier können unsere Nachwuchstalente in der Pause chillen, ihrer Kreativität freien Lauf lassen und werden im Rahmen ihrer Berufsausbildung bestens auf die Zukunft vorbereitet. Unsere geprüften Lehrlingsausbilder Michael Binder und Christoph Mayr sind jederzeit für dich da und vermitteln das umfangreiche Fachwissen interessant und aufschlussreich.



Zukunftsweisender Maschinenpark

Eine der wichtigsten Ausbildungsziele bei agru sind das Verständnis und die Beherrschung der Fertigungstechnologien Extrusion, Spritzguss sowie der mechanischen Bearbeitung. Diese Fertigkeiten lernst du zusammen mit deinen Kollegen ebenfalls in der eigens dafür gebauten und voll ausgestatteten Lehrwerkstätte:

- 8 Spritzgussmaschinen
- 2 Drehmaschinen
- 3 3-Achs-Fräsmaschinen
- 1 5-Achs-Fräsmaschine
- Ergonomische Werkbänke
- CAD und Pneumatik Computerplätze

Lehre in der Kunststoff- technologie

(m/w/d)

 **Bad Hall,
Österreich**

 **Berufsschule:
BS Steyr**

 **Ausbildungszeit:
4 Jahre**

 **Kontaktperson:**
Herr Michael Binder
Lehrlingsausbilder
lehre@agru.at
+43 676 88797 1112

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Den ganzen Tag an Maschinen und Produktionsanlagen arbeiten und produzieren? Nicht bei agru. Als **Kunststofftechnologie*in** erwartet dich ein dynamisches Arbeitsumfeld mit wechselnden Aufgaben. Produkte und Anwendungen werden stetig weiterentwickelt und ermöglichen neue Einsatzmöglichkeiten von Werkstoff und Technologie, was den Beruf besonders spannend macht.

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung unserer Produktionstechnologien
- Optimierung unserer Extrusions- und Spritzgussverfahren
- Verantwortung in der Qualitätsprüfung
- Materialauswahl bei Produktionsprozessen

Deine Features:

- Handwerkliches Geschick
- Mathematisches Verständnis
- Logisches und analytisches Denken
- Zuverlässiger und genauer Arbeitsstil
- Teamfähigkeit und Flexibilität

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Lehre in der Kunststoffver- fahrenstechnik

[m/w/d]

 **Bad Hall,
Österreich**

 **Berufsschule:
BS Steyr**

 **Ausbildungszeit:
3 Jahre**

 **Kontaktperson:**
Herr Michael Binder
Lehrlingsausbilder
lehre@agru.at
+43 676 88797 1112

 **Doppellehre:**
Diesen Beruf kannst du
zusammen mit Werkzeugbau-
technik erlernen!

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Eine Lehre im Schnelldurchlauf? Als **Kunststoffverfahrenstechniker*in** wirst du vor allem für deine präzise Arbeitsweise geschätzt. Rohmaterial vorbereiten, Maschinen an das jeweilige Produkt anpassen oder Werkstückzeichnungen und andere technische Unterlagen mit Produkten abstimmen und zur Produktion freigeben – dein Arbeitsumfeld ist ebenso vielseitig wie der Einsatz von Kunststoff.

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung unserer Produktionstechnologien
- Optimierung unserer Extrusions- und Spritzgussverfahren
- Verantwortung in der Qualitätsprüfung
- Materialauswahl bei Produktionsprozessen

Deine Features:

- Handwerkliches Geschick
- Mathematisches Verständnis
- Logisches und analytisches Denken
- Zuverlässiger und genauer Arbeitsstil
- Teamfähigkeit und Flexibilität

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

Lehre in der Werkzeug- bautechnik

Modullehrberuf
Metalltechnik
(m/w/d)

 **Bad Hall,
Österreich**

 **Berufsschule:
BS Steyr**

 **Ausbildungszeit:
3,5 Jahre**

 **Kontaktperson:**
Herr Christoph Mayr
Lehrlingsausbilder
lehre@agru.at
+43 676 88797 1111

 **Doppellehre:**
Diesen Beruf kannst du
zusammen mit Kunststoffver-
fahrenstechnik erlernen!

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Handwerkliches Geschick zeichnet dich aus? Als **Werkzeugbautechniker*in** bist du Experte/Expertin für Spritzguss- und Extrusionswerkzeuge, die in unserem Maschinenpark zum Einsatz kommen. Du baust mechanische Teile, Baugruppen und Komponenten zusammen, wartest und reparierst sie. Außerdem erstellst du Fertigungsprogramme für CNC-Werkzeugmaschinen.

Deine Aufgaben:

- Herstellung und Bearbeitung von Spritzguss- und Extrusionswerkzeugen
- Optimierung unserer Produktionsverfahren
- Verantwortung in der Qualitätsprüfung
- Bearbeitung mechanischer Teile und das Zusammensetzen ganzer Baugruppen

Deine Features:

- Handwerkliches Geschick
- Mathematisches Verständnis
- Logisches und analytisches Denken
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Lehre in der Zerspanungs- technik

Modullehrberuf
Metalltechnik
(m/w/d)

 **Bad Hall,
Österreich**

 **Berufsschule:
BS Steyr**

 **Ausbildungszeit:
3,5 Jahre**

 **Kontaktperson:**
Herr Christoph Mayr
Lehrlingsausbilder
lehre@agru.at
+43 676 88797 1111

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Du bist genau und zuverlässig? Als **Zerspanungstechniker*in** stellst du Metall- und Kunststoffbauteile her. Hierfür erlernst du unterschiedlichste spanabhebende Arbeitsverfahren. Du bearbeitest Werkstücke an konventionellen Maschinen oder CNC-Anlagen, planst die Arbeitsschritte, wählst die Materialien aus und prüfst die Qualität der fertigen Werkstücke.

Deine Aufgaben:

- Erstellung von Fertigungsprogrammen für CNC-Werkzeugmaschinen
- Rüstarbeiten und Einstelltätigkeiten
- Lesen und Erstellen von Konstruktionsplänen
- Qualitätsprüfung (Einhaltung von Normen/Standards)

Deine Features:

- Handwerkliches Geschick
- Mathematisches Verständnis
- Logisches und analytisches Denken
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Lehre in der Maschinenbau- technik

Modullehrberuf
Metalltechnik
(m/w/d)

 **Bad Hall,
Österreich**

 **Berufsschule:
BS Attnang-Puchheim**

 **Ausbildungszeit:
3,5 Jahre**

 **Kontaktperson:**
Herr Christoph Mayr
Lehrlingsausbilder
lehre@agru.at
+43 676 88797 1111

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Dich interessiert der Zusammenbau von mechanischen Anlagen? Als **Maschinenbau-techniker*in** setzt du aus diversen Einzelteilen eine Anlage zusammen und nimmst diese in Betrieb. Es erwartet dich ein spannendes, abwechslungsreiches Arbeiten. Durch die laufende Wartung von Anlagen und Maschinen sowie die Störungsbehebung stellst du einen reibungslosen Produktionsablauf sicher.

Deine Aufgaben:

- Anfertigung von firmeninternen Maschinenanlagen
- Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen
- Montage, Prüfung und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Herstellung verschiedener Schweißkonstruktionen
- Lesen und Erstellen von Konstruktionsplänen

Deine Features:

- Handwerkliches Geschick
- Mathematisches Verständnis
- Logisches und analytisches Denken
- Lösungsorientierte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Doppellehre in der Werkzeug- bautechnik & Kunststoffver- fahrenstechnik

[m/w/d]

 **Bad Hall,
Österreich**

 **Berufsschule:
BS Steyr**

 **Ausbildungszeit:
4 Jahre**

 **Kontaktperson:**
Herr Michael Binder
Lehrlingsausbilder
lehre@agru.at
+43 676 88797 1112



Du bist ein echtes Allround-Talent mit Spaß am Konstruieren? Dann ist die Doppellehre in **Metalltechnik** und **Kunststoffverfahrenstechnik** genau das Richtige für dich. Die Ausbildung vereint das Wissen und die Fähigkeiten von zwei spannenden Berufen, mit dem du nach deiner Lehre benötigte Werkzeuge, Formen und Baugruppen für diverse Spritzgieß- und Extrusionsmaschinen selbstständig herstellen kannst. Die Champions League der Berufsausbildung wartet auf dich!

Deine Features:

- Begeisterung für handwerkliche Tätigkeiten
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches/ Mathematisches Verständnis
- Spaß am Konstruieren
- Genauigkeit
- Logisches Denken
- Handwerkliches Talent

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Lehre in der Oberflächen- technik

[m/w/d]

 Waldneukirchen,
Österreich

 Berufsschule:
BS Ferlach (Kärnten)

 Ausbildungszeit:
3,5 Jahre

 Kontaktperson:
Herr Leitner Mauricio, Mst.
ml@agru.net
+43 7257 7696 9955

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Optische Verschönerung? Bei agru bietet deine Ausbildung mehr. Als **Oberflächen-techniker*in** durchläufst du alle Produktionsabläufe in der Oberflächentechnik und sammelst Erfahrungen in der Galvanik und Pulverbeschichtung, im Warenfluss, dem Labor sowie der Qualitätssicherung. Wenn du dich für diese Ausbildung entscheidest, kannst du zudem zwischen drei Schwerpunkten wählen: Mechanische Oberflächentechnik, Galvanik oder Pulverbeschichtung.

Deine Aufgaben:

- Instandhaltung und Pflege der Ausrüstung, Maschinen und Werkzeuge
- Erfassen und analysieren von technischen Daten und Arbeitsabläufen
- Mitarbeit bei Pulverbeschichtung, Warenfluss, Labor und Qualitätssicherung

Deine Features:

- Begeisterung für Technik
- Interesse an Chemie und Physik
- Gute körperliche Verfassung
- Handwerkliches Geschick
- Verantwortungsbewusstsein
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Lehre in der Prozess technik

(m/w/d)

 **Bad Hall,**
Österreich

 **Berufsschule:**
BS Attnang-Puchheim

 **Ausbildungszeit:**
3,5 Jahre

 **Kontaktperson:**
Herr Michael Binder
Lehrlingsausbilder
lehre@agru.at
+43 676 88797 1112

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Prozesstechniker*innen wissen, was zu tun ist! In deiner Ausbildung erfährst du, wie Fertigungsmaschinen funktionieren und verfolgst das Ziel, hergestellte Produkte und den Fertigungsprozess zu optimieren. Deshalb entnimmst du regelmäßig Produktproben, überprüfst diese mit speziellen Messverfahren und planst Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Verfahren. Dafür ist es wichtig, Schalt- oder Wartungspläne sowie generell technische Unterlagen verstehen zu können.

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung unserer Produktionstechnologien
- Umbauen und Rüsten von Produktionsanlagen
- Verantwortung in der Qualitätsprüfung
- Materialauswahl bei Produktionsprozessen

Deine Features:

- Handwerkliches Geschick
- Mathematisches Verständnis
- Logisches und analytisches Denken
- Zuverlässiger und genauer Arbeitsstil
- Teamfähigkeit und Flexibilität

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Lehre als Bürokauf- frau*mann

[m/w/d]

 **Bad Hall,**
Österreich

 **Berufsschule:**
BS Linz 6

 **Ausbildungszeit:**
3 Jahre

 **Kontakt:**
HR Management
karriere@agru.at
karriere.agru.at

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Als Bürokauffrau*mann hast du alles perfekt im Griff. Mit Ruhe und deinem Organisationstalent sorgst du im Arbeitsalltag für die nötige Ordnung und erledigst deine Aufgaben selbstständig und zuverlässig. Je nach Aufgabenschwerpunkt bist du entweder im Sekretariat, in der Buchhaltung, im Personalbüro, in der Vermittlung, im Einkauf, im Verkauf oder Vertrieb tätig und kannst dort dein Talent im Umgang mit Kolleg*innen und Computern beweisen.

Deine Aufgaben:

- Erstellen von Protokollen, Assistenz bei Besprechungen
- Erledigung des täglichen Schriftverkehrs
- Organisation von Meetings
- Internationale Kommunikation mit GeschäftspartnerInnen

Deine Features:

- Teamfähig und kontaktfreudig
- Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Organisations- und Kommunikationstalent
- Fremdsprachen (Englisch ist Voraussetzung)

€ 860,-*
1. Lehrjahr

€ 1.130,-*
2. Lehrjahr

€ 1.400,-*
3. Lehrjahr

Lehre in der Betriebs- logistik

[m/w/d]



**Bad Hall,
Österreich**



**Berufsschule:
BS Ried im Innkreis**



**Ausbildungszeit:
3 Jahre**



Kontakt:
HR Management
karriere@agru.at
karriere.agru.at

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Du bist kommunikativ und arbeitest gerne mit Kunden und Kollegen zusammen? Als **Betriebslogistikkauffrau*mann** bist du die Drehscheibe zwischen Lieferanten und Kunden. Die Lagerhaltung ist für die Industrie ein besonders wichtiger Bereich, in dem du dafür zuständig bist, Liefer- und Lagerzeiten sowie Lieferkosten so gering wie möglich zu halten und alles im Blick zu haben. Gemeinsam mit anderen Spezialisten der Lagerhaltung steigerst du damit die Effizienz des Unternehmens und lernst andere Abteilungen wie Einkauf, Warenannahme, Produktion, Export und Finanzwesen kennen.

Deine Aufgaben:

- Anforderung von Rohstoffen
- Lieferannahme, Qualitätskontrolle & fachgerechte Lagerung
- Ausstellen von Dokumenten und Formularen
- Durchführung von Aufzeichnungen (mit speziellen EDV-Programmen)

Deine Features:

- Organisatorisches Talent
- Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten
- Freude am körperlichen Arbeiten
- Schnelle Auffassungsgabe
- Verlässliches und genaues Arbeiten

€ 900,-*
1. Lehrjahr

€ 1.190,-*
2. Lehrjahr

€ 1.550,-*
3. Lehrjahr

Lehre in der IT-Technik Systemtechnik

[m/w/d]

 **Bad Hall,
Österreich**

 **Berufsschule:
BS Linz 2**

 **Ausbildungszeit:
4 Jahre**

 **Kontakt:**
HR Management
karriere@agru.at
karriere.agru.at

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



IT ist deine Leidenschaft? Als **IT-Techniker*in** stellst du Geräte zur elektronischen Datenverarbeitung auf, installierst, konfigurierst, prüfst und wartest sie. Dazu zählen die Hardware von Computern und Peripheriegeräten (z. B. Drucker, Scanner, Faxgeräte), Betriebssysteme, Netzwerke, Schnittstellen, Bussysteme. Du wechselst Festplatten der Speichersysteme (NAS, SAN) und rüstest PCs mit RAM, Grafikkarten und Netzwerkkarten auf und installierst verschiedenste Software.

Deine Aufgaben:

- Installation, Konfiguration und Wartung von Hardware und Software
- Datensicherung und Verwaltung
- Betreuung der Telefonanlage
- Fehler und Störungen finden, eingrenzen und beheben sowie Komponenten austauschen
- User einschulen und erstellen von Dokumentationen

Deine Features:

- Interesse für Computer und Netzwerke
- Technisches/Mathematisches Verständnis
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Präzise und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Logisches und analytisches Denken

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Lehre in der Elektrotechnik Anlagen- und Betriebstechnik

(m/w/d)

 **Bad Hall,
Österreich**

 **Berufsschule:
BS Gmunden**

 **Ausbildungszeit:
3,5 Jahre**

 **Kontaktperson:**
Herr Michael Binder
Lehrlingsausbilder
lehre@agru.at
+43 676 88797 1112

*Brutto-Lehrlingseinkommen
zuzüglich 13. und 14. Gehalt



Elektrotechniker*innen sind bereit für jede Herausforderung! In deiner Ausbildung lernst du, wie verschiedenste elektrische und elektronische Anlagen funktionieren und strebst danach, ihre Leistung und Zuverlässigkeit zu verbessern. Deshalb führst du regelmäßig Geräteinspektionen durch, wendest spezielle Messverfahren an und planst Reparatur- und Wartungsarbeiten. Es ist entscheidend, Schalt- oder Wartungspläne sowie andere technische Dokumentationen verstehen zu können. Du bist die treibende Kraft hinter sicherer und effizienter Elektrotechnik!

Deine Aufgaben:

- Montage von Geräten und Anlagen.
- Lesen von Schalt- und Montageplänen.
- Installation von Sicherungsanlagen.
- Durchführung von Messungen.
- Wartung und Reparatur von Anlagen.

Deine Features:

- Technisches Verständnis
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick
- Problemlösungsfähigkeit
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

**NEU bei
agru!**

Sei Teil der Lösung.

€ 1.000,-*
1. Lehrjahr

€ 1.300,-*
2. Lehrjahr

€ 1.700,-*
3. Lehrjahr

€ 2.100,-*
4. Lehrjahr

Deine Lehrlingsausbilder

„Karriere mit Lehre“ ist bei uns nicht nur eine cool klingende Floskel. Gemeinsam wollen wir angehende Fachkräfte für die Zukunft stärken und in allen Lebens- und Arbeitssituationen beratend zur Seite stehen. Hierfür haben wir ein junges und topmotiviertes Ausbilder-Team, das dich als Coach, Ansprechpartner und Mentor jederzeit.



Michael Binder

„Ausbildung beinhaltet für mich Wissen und Spaß. Dies möchte ich in erster Linie unseren Lehrlingen weitergeben, damit sie in jeder Situation, sei es im Job, aber auch privat, gewappnet sind“



Christoph Mayr

„Ich sehe mich als Teamplayer und habe großen Spaß daran, unsere Lehrlinge auf die Herausforderungen als zukünftige Fachkräfte vorzubereiten. Gemeinsam können wir alles schaffen. Es ist mir wichtig, dass jeder seine Stärken einbringen kann und wir somit voneinander lernen können.“

Bewerbung

Du hast dich für einen Lehrberuf bei agru entschieden?

Dann warte nicht länger und bewirb dich gleich für deinen Traumjob!

Schicke deine Bewerbung per Mail an lehre@agru.at z.H. Herrn Christoph Mayr und Michael Binder oder direkt auf unserer Homepage karriere.agru.at

Folgende Unterlagen benötigen wir von dir:

Bewerbungsschreiben

Zeugnisse

Lebenslauf mit Foto

Kursbestätigungen



Erlebe agru an einem Schnuppertag!

Die Entscheidung für die richtige Ausbildung, die zu dir passt, ist keine leichte und will gut überlegt sein. Im Rahmen eines Schnuppertages erlebst du den Arbeitsalltag bei agru hautnah und kannst dir ein genaues Bild von unserem Unternehmen machen. Du kannst einen Blick in unsere Arbeitsräume werfen, lernst das Team von agru kennen und kannst dich umfassend über den Lehrberuf deiner Wahl informieren.

Interessiert? Dann melde dich telefonisch unter +43 7258 790 1112 oder sende deine Anfrage an lehre@agru.at bzw. karriere@agru.at.

agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H.
Ing.-Pesendorfer-Strasse 31
4540 Bad Hall, Austria
www.agru.at

