



Lehre Kunststoffformgeber/in

 Taufkirchen a.d. Trattnach

 Eintritt am 01.09.2022

 diverse Benefits

 attraktive Arbeitszeiten

Wir sind ein erfolgreiches und innovatives Familienunternehmen. Unsere Kernkompetenzen liegen bei faserverstärkten Kunststoffen, die durch verschiedenste Herstellungsverfahren produziert werden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab September 2022 eine/n engagierte/n Lehrling als Kunststoffformgeber/in.

Bei uns lernst du ...

- technische Unterlagen und Werkzeichnungen lesen und anwenden
- Maschinen und Anlagen rüsten und in Betrieb nehmen
- Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse erfassen und dokumentieren
- Kunststoffartikel und Bauteile herstellen
- Qualitätskontrolle der produzierten Bauteile und ggf. „Fehler“ beheben
- die Ausbildung beinhaltet sämtliche Fertigkeiten der Kunststoffverarbeitung sowie Grundlagen der Holzverarbeitung

Das zeichnet dich aus ...

- das handwerkliche Arbeiten macht dir Spaß und du bringst technisches Interesse mit
- du hast Freude an der Arbeit im Team und bist motiviert zu lernen und Einsatz zu zeigen
- einen positiven Abschluss der Pflichtschule sowie gute Deutschkenntnisse setzen wir voraus

Das wird dich erwarten ...

- 3-jährige Lehrlingsausbildung zum/-r Kunststoffformgeber/in
- Berufsschule: 3 x 10 Wochen im Block in der Berufsschule Steyr 1 (mit internatsmäßiger Unterbringung)
- Lehrlingsentschädigung mit deutlicher Überzahlung zum KV für Kunststoffverarbeiter:
1. Lehrjahr: € 800,- | 2. Lehrjahr: € 1.050,- | 3. Lehrjahr: € 1.300,-
- ein sehr gutes Betriebsklima mit DU-Kultur
- Kantine mit Essenzuschuss
- attraktive Erfolgsprämien (bspw. Zuschuss zum Führerschein B)
- gute Verkehrsanbindung (Bahnhof in der Nähe)

Jetzt bewerben und deine Lehre im September 2022 bei uns starten!

Bitte richte deine vollständige Bewerbung an Mag. Anita Kugler.

Kutec Kunststofftechnik GmbH

Mag. Anita Kugler persönlich

Obertrattnach 133

4715 Taufkirchen an der Trattnach

anita.kugler@kutec.at