

Wir suchen

Orthopädieschuhmacher/-in Auszubildende/r (m/w/d)

Wir, ein traditionsreicher Familienbetrieb im Herzen von Unterschleißheim, sind auf der Suche nach einer engagierten und leidenschaftlichen Person, die ihre Ausbildung zum/zur Orthopädieschuhmacher/-in bei uns beginnen möchte. Bei uns erwartet dich nicht nur eine hochwertige Ausbildung, sondern auch ein familiäres Arbeitsumfeld, in dem du dich optimal entfalten und deine Fähigkeiten vertiefen kannst.

DEINE AUFGABEN:

- Anfertigung von maßgefertigten orthopädischen Schuhen und Einlagen
- Reparatur und Anpassung von orthopädischen Schuhen und Hilfsmitteln
- Beratung und Betreuung unserer Kunden
- Zusammenarbeit mit Orthopäden und anderen Gesundheitsdienstleistern

DEIN PROFIL:

- Abgeschlossene Schulausbildung (idealerweise Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss)
- Handwerkliches Geschick und Interesse an medizinischen Zusammenhängen
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Engagement
- Freundliches und serviceorientiertes Auftreten im Umgang mit Kunden

WIR BIETEN:

- Eine fundierte Ausbildung in einem traditionellen Handwerksberuf
- Ein erfahrenes Team, das dich unterstützt und fördert
- Abwechslungsreiche Aufgaben und interessante Herausforderungen
- Ein familiäres Arbeitsklima und ein offenes, kollegiales Miteinander
- Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildungen im Bereich Orthopädieschuhtechnik

Wenn Du Teil unseres engagierten Teams werden möchtest und deine Fähigkeiten in einem Unternehmen mit langjähriger Tradition einbringen möchtest, freuen wir uns über deine Bewerbung. Bitte senden uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, inklusive Lebenslauf, Zeugnissen und Referenzen, per E-Mail an gossner.ost@t-online.de oder per Post an:

Gossner Orthopädie-Schuhtechnik
Alleestraße 27
85716 Unterschleißheim

Für Rückfragen stehen wir dir gerne unter 089/3174777 zur Verfügung. Wir danken dir im Voraus für dein Interesse und freuen uns darauf, dich bald persönlich kennenzulernen.

Mit freundlichen Grüßen,

Daniel Gossner

Gossner Orthopädie-Schuhtechnik