

Techniker*in Werkzeugaufbereitung

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden stellen wir Aluminiumprofile höchster Präzision her. Von der Produktentwicklung bis zu den hoch veredelten Endprodukten liefern wir alles aus einer Hand.

Dienstort: Telfs

[jetzt online bewerben](#)

Praxis | Einblick | Erfahrung | Chance !

DAS SPRICHT DICH AN:

- Bearbeiten und Optimieren von Strangpresswerkzeugen
- Fehleranalyse und Umsetzung von Korrekturen
- Ausarbeiten von Konstruktionsänderungen
- Durchführen der Dokumentation

DAS BRINGST DU MIT:

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbautechnik, Werkzeugtechnik, Feinmechanik oder fachverwandt
- handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft

DAS BIETEN WIR DIR:

Unseren Erfolg verdanken wir unseren Mitarbeiter*innen, gehen dafür neue Wege, um ein attraktiver Arbeitgeber für talentierte und motivierte Menschen zu sein. Wir bieten daher herausfordernde Aufgaben in einem internationalen Umfeld und schaffen langfristige Entwicklungsmöglichkeiten in einem erfolgreichen Familienunternehmen.

Kollektivvertraglicher Mindestbezug (brutto p.M.): **ab EUR 2.566,17**; tatsächlicher Lohn in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

- Gleitende Arbeitszeit
- Fitnessseinrichtung für Mitarbeiter*innen
- Mittagsverpflegung
- Fahrtkostenzuschuss

[jetzt online
bewerben](#)

thöni[®]

Obermarkstraße 48
A-6074 Telfs

Celina Stöger
Tel.: +43 5262 6903-0
Mail: job@thoeni.com

GEH MIT UNS NEUE WEGE!

Innovativ, verlässlich & fair! Die Thöni Gruppe beschäftigt sich seit 1964 mit den Geschäftsbereichen Aluminium mit Automotive Components, Maschinen- und Anlagenbau mit Umwelt Energietechnik und Casting Equipment sowie der Schlauchherstellung. 850 Mitarbeiter*innen arbeiten hier täglich mit Begeisterung an zukunftsfähigen und nachhaltigen Produkten für unsere Kunden. "Unseren Erfolg verdanken wir unseren Mitarbeiter*innen und gehen dafür neue Wege, um ein attraktiver Arbeitgeber für talentierte und motivierte Menschen zu sein." THÖNI INDUSTRIEBETRIEBE GMBH