

**BIST DU DER TEAMPLAYER
UNTER DEN EINZELKÄMPFERN?**

STEP/G



Innovationskraft und Leistungsstärke, Offenheit und Kontinuität zeichnen ST Extruded Products Group (STEP-G) als einen der weltweit führenden Hersteller von Aluminium-Strangpressprofilen aus. Mit rund 900 Mitarbeitern und Produktionsstandorten in Belgien, Deutschland und China sind wir multinational erfolgreich vertreten, in Deutschland an den Standorten Bitterfeld, Bonn und Vogt. In unseren Werken werden mit unseren Mitarbeitern Strangpressprofile für konstruktive Lösungen in allen Bereichen der Technik gefertigt.

Wir suchen dich! Wir bilden dich in Bonn aus als
Industriemechaniker (m/w/d)
Fachkraft (m/w/d) für Metalltechnik

Das bringst du mit:

- / Spaß an einem handwerklichen Beruf und Interesse an technischen Abläufen
- / Teamfähigkeit, Motivation und Engagement
- / Einen sehr guten Hauptschulabschluss oder einen guten Realschulabschluss
- / Gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern
- / Logisches Denkvermögen sowie die Fähigkeit zur Erfassung von physikalischen und technischen Zusammenhängen

Das bieten wir dir:

- / Interessante und abwechslungsreiche Ausbildung mit Unterstützung von Ausbildungspaten
- / Einblick in unsere gewerblichen Bereiche und Ausbildung in der eigenen Lehrwerkstatt
- / Zukunftsorientierte Ausbildung mit tarifgebundener Ausbildungsvergütung
- / Berufliche Perspektive mit Ziel der Übernahme sowie Weiterbildungsmöglichkeiten

Weiteres Wissenswertes:

- / Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre
- / Die wöchentliche betriebliche Arbeitszeit beträgt 35 Stunden

Du möchtest bei uns deine ersten beruflichen Schritte machen? Dann sprich uns an!

Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen (max. drei pdf-Dateien: Anschreiben, Lebenslauf und die letzten zwei Zeugnisse/Praktikumsnachweise) per E-Mail an: christina.leite@step-g.com

Solltest du noch offene Fragen zu unserem Ausbildungsangebot haben, beantwortet Frau Christina Leite diese gern telefonisch unter +49 (0) 228 558-2589. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!