

Arbeiten in der Region - arbeiten bei markSTAHL.

Zeichen setzt man nicht allein -

gemeinsam rollen wir die metallverarbeitende Branche vom Erzgebirge aus auf. Bei markSTAHL erwarten dich Kollegen mit echt erzgebirgischer Hands-on-Mentalität, die jeden Tag ihr Bestes geben, um die Herzen unserer Kunden zu erobern und die Maßstäbe in der metallverarbeitenden Branche täglich Stück für Stück höher zu setzen. Was dich bei markSTAHL erwartet? Perfektes Handwerk, Maschinen, die echte Wunder bewirken, und Kollegen, die du so schnell nicht mehr vermissen willst.

Dein Ansprechpartner:

Herr Philipp Barthel
bewerbung@markstahl.de
Tel. 037296 – 93 50 19
www.markstahl.de

markSTAHL GmbH
Wilhermsdorfer Straße 27
09387 Jahnsdorf/Erzgebirge

Hinweis: Aus Gründen der Lesbarkeit wird im Textverlauf nur die männliche Form verwendet. Willkommen sind bei uns alle Menschen –unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Behinderung, Religion, Alter sowie sexueller Orientierung.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir einen MAG-Schweißer (m/w/d) für unseren Produktionsstandort in Jahnsdorf

Bei markSTAHL kannst du dich auf Folgendes freuen:

- Das Verständnis, dass unsere Mitarbeiter das Herz unserer Firma sind
- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Flache Hierarchien mit viel Gestaltungsspielraum in einem familiären und motivierten Team
- Mitarbeitererevents, z.B. Ausflüge und teambildende Maßnahmen
- Kindergartenzuschuss
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Kostenfreie Getränke und Snacks

Was wir suchen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung, idealerweise im Metallbereich
- Beherrschen verschiedener Schweißverfahren WIG & MAG, sowie (idealerweise) InFocus
- Idealerweise eine Zertifizierung zum Internationalen Schweißfachmann oder Internationalen Schweißfachingenieur
- Kenntnisse im Roboterschweißen wünschenswert (Fanuc)
- Schichtbereitschaft
- Gültige Schweißerpässe
- Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Wert auf Ordnung und Sauberkeit

Deine neuen Aufgaben bei markSTAHL:

- Schweißen mit dem Handschweißgerät
- Bedienen unserer hochmodernen Schweißroboteranlagen
- Herstellen von Musterteilen
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Korrektur von Fertigungsparametern
- Eigenverantwortliche Qualitätsprüfung nach Prüfplan

Bei Interesse freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (vorzugsweise) per E-Mail unter Angabe deiner Gehaltsvorstellungen & deines frühestmöglichen Eintrittsdatums.