



Think higher!

Sie wollen karrieretechnisch auf zu neuen Höhen? Dann ergänzen Sie das RATH-Teams als

BETRIEBSSCHLOSSER / MASCHINENBAUTECHNIKER (m/w/d)

Vollzeit; 38,5 Wochenstunden; 2-Schichtbetrieb;

Standort: Krummnußbaum NÖ; Start: sofort

Sie wollen keinen Job, sondern eine Aufgabe, für die Sie Feuer und Flamme sind? Dann passen Sie perfekt zu uns! RATH ist der international anerkannte Spezialist für Feuerfesttechnologie und bietet maßgeschneiderte Gesamtlösungen - und Top-Arbeitsplätze!



Arbeitskleidung



Flache Hierarchien



Kostenfreier Parkplatz



Marktkonforme Bezahlung



Onboarding/ Einarbeitung



Solides technisches Equipment

WOFÜR SIE BRENNEN SOLLTEN:

- Zusammenbau von Stahl-Formen im Produktionsbereich
- Rüstung von Pressen (Formenwechsel)
- Feineinstellung der Presse für die Serienfertigung
- Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen
- Wartungs- und Servicearbeiten
- Behebung von Fehlern, Mängeln und Störungen an Maschinen und Anlagen

IHR RÜSTZEUG FÜR EINE FEUERFESTE ZUKUNFT:

- Abgeschlossene Ausbildung als Betriebsschlosser, Maschinenbautechniker, Formenbauer oder (Stahl)Mechatroniker
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Begeisterung für Produktionsprozesse
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Genaue, selbständige und verlässliche Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit mit dem gesamten Team

WIE WIR IHRE BEGEISTERUNG ENTFACHEN:

- Krisensicherer Arbeitsplatz in einem weltweit führenden Unternehmen
- Hervorragendes Arbeitsklima mit langjährig treuen Kolleginnen und Kollegen
- Gestaltungsspielraum im eigenen Fachbereich
- Stundenbruttolohn EUR 16,85 plus einer Teampremie

BEI IHNEN IST DER FUNKE ÜBERGESPRUNGEN? Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Heinz Wallner, Geschäftsführung: bewerbung.knb@rath-group.com.

Gerne stehen wir Ihnen für Rückfragen zur Verfügung: +43 2757 2401 2230
Informationen zum Unternehmen finden Sie auch unter www.rath-group.com.

Gestalten wir die Zukunft gemeinsam – wir freuen uns auf Sie!

OUTSTANDING INSIDE
Refractory Solutions®

RATH