



**UNSERE LEISTUNG.
ZUVERLÄSSIG. STARK.**

An fünf Standorten

Wir, die RVT Rohstoffverwertung GmbH & Co. KG, sind ein expandierendes mittelständisches Recyclingunternehmen. Zusammen mit den verbundenen Standorten in Alsfeld, Grünberg, Erfurt und Gera liegt unser Schwerpunkt im Handeln und Verarbeiten von Eisen- und legierten Schrotten sowie Metallen und deren Rückführung in den Wirtschaftskreislauf.

Zur Verstärkung unseres Teams in Merkers suchen wir einen **Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d)**

Das erwartet Dich bei uns:

- Bedienen unser Großshredderanlage sowie der hydraulischen Schrottschere
- Ausführung der täglichen Wartungs- und Pflegearbeiten
- Unterstützung und Durchführung von Reparaturen und eigenverantwortliche Beseitigung von kleinen Störungen
- Führen unserer Umschlagmaschinen wie Bagger und Radlader zum Bestücken der Recyclinganlagen
- Sortierung und Trennung von Stahlschrott und Nichteisenmetallen

Das bringst Du mit:

- Du verfügst über ein gutes technisches Grundverständnis
- Eine Ausbildung im Metallbereich wäre von Vorteil
- Du besitzt Erfahrungen als Maschinen- und Anlagenführer oder im Bedienen von Umschlagmaschinen
- Erste Materialkenntnisse im Bereich Stahlschrott und Nichteisenmetallen sind wünschenswert
- Du arbeitest stets zuverlässig, interessierst dich für die Wiederverwertung von Rohstoffen und hast Freude an der Arbeit im Team

Das bieten wir Dir:

- Eine zukunftsorientierte Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen
- Gutes Betriebsklima
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Bezuschussung von vermögenswirksamen Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsförderung
- Betriebliche Krankenzusatzversicherung
- Bike-Leasing
- Verschiedene Benefits und Sachzuwendung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann zögere nicht lange uns bewirb dich bei uns:

RVT Rohstoffverwertung GmbH & Co. KG

Personalabteilung Frau Jessica Lehmann

Industriestr. 4

36460 Krayenberggemeinde OT Merkers

Tel.: 06631 96 32 27

bewerbung@rvt.de

www.rvt.de/karriere