



Seit mehr als 40 Jahren sind wir ein verlässlicher und kompetenter Partner der Industrie, wenn es um die Entwicklung verfahrenstechnischer Anlagen zur Abluftreinigung und Abwärmenutzung / Energierückgewinnung geht. Durch unser umfassendes Expertenwissen im Anlagenbau, auch bei komplexen Aufgabenstellungen, bieten wir optimal auf den Kunden abgestimmte Lösungen, die mithelfen, deren Produktivität zu steigern. Denn Living Productivity - gelebte Produktivität - ist unsere Mission.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir schnellstmöglich eine:n

BAUSTELLENLEITER:IN MECHANIK (M/W/D)

IHRE AUFGABEN:

- Einsatz im Bereich Neumontage und Service
- Modernisierung und Optimierung bestehender Industrieanlagen
- Leitung des Montagepersonals vor Ort
- Koordinierung der Baustellenabläufe
- Kommunikation mit Kunden
- Projekt-Endabnahme

IHR PROFIL:

- Erfolgreiche Ausbildung zum Mechaniker, Maschinenbauschlosser, Mechatroniker, Stahlbauschlosser oder vergleichbarer Abschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung und Baustellennachweise
- Erfahrung in der Führung von Montagegruppen
- Führungskompetenz und -wille
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Weltweite Reisebereitschaft

WIR BIETEN:

- Inhabergeführtes Unternehmen
- Flache Hierarchien
- Eine Mischung aus Tradition, Fortschritt und sozialem Engagement
- Sichere Perspektiven
- Betriebliche Altersvorsorge
- Bike-Leasing
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitszeit-Flexibilisierung
- Zukunftssichernde Entgeltentwicklung
- Maßnahmen der Gesundheitsförderung

Es erwartet Sie eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen, welches weltweit bekannte Unternehmen und Konzerne zu seinen Stammkunden zählen darf.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per E-Mail an unser Personalwesen unter: karriere@rotamill.de.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

ROTAMILL GmbH
Personalwesen
Tanja Santoro
0271/66123-329