



Als mittelständisches Unternehmen der Schweißzusatzwerkstoffindustrie sind wir auf die Entwicklung und Herstellung von Hochleistungs-Verschleißschutz-Werkstoffen und kundenspezifischen Lösungen spezialisiert. Unsere Produkte werden in den Bereichen Öl- und Gasindustrie, Bergbau, Zementindustrie, Schüttgut verarbeitende Industrie, Landwirtschaft und Stahlindustrie erfolgreich eingesetzt und finden weltweit Anwendung.

Zur Erweiterung unseres Vertriebsteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Außendienstmitarbeiter für den Bereich Schweiß- und Verschleißtechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung unserer inländischen Stammkundschaft
- Akquisition von Neukunden und Produktpräsentation
- Anwendungsberatung und Produktschulung bei unseren Kunden
- Bedarfsanalyse und Angebotsvorbereitung

Ihr Profil:

- technische Ausbildung mit Erfahrung im Bereich Schweißen oder idealerweise Weiterbildung zum Schweißfachmann/Schweißtechniker alternativ abgeschlossene Ausbildung zum Metallbaumeister, Industriemeister Metall oder vergleichbar mit ersten Erfahrungen im Vertrieb
- Reisebereitschaft und gültige Fahrerlaubnis
- Kenntnisse in gängigen MS Office-Programmen
- sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- selbständige ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Freiraum für Ihre Ideen
- leistungsgerechte Vergütung und Firmenwagen
- eine umfassende Einarbeitung und Schulung

Wenn Sie Ihre berufliche Zukunft im technischen Vertrieb sehen und gerne mit Menschen in Kontakt treten, freuen wir uns sehr auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per e-mail an:

DURUM Verschleißschutz GmbH
Frau Rüttgers-Maaßen
Carl-Friedrich-Benz-Str. 7
47877 Willich
e-mail: maassen@durum.de
Tel. 02154 4837-0

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen, dann bitten wir Sie um Ihre Kontaktaufnahme unter oben genannter Telefon-Nummer.