



Industrielackiermeister (m/w)

BS Krohn GmbH ist das inhabergeführte Unternehmen der bundesweit agierenden BS Gruppe im Raum München.

Wir setzen für Sie auf konsequenten Qualitätsstandard und konzentrieren uns auf Ihre faire und individuelle Betreuung.

Ihr zukünftiger Arbeitgeber ist ein Inter-Company-Betrieb eines weltweit agierenden Hochdruckspezialisten im Bereich Sports & Safety, aber mit Strukturen eines familiengeführten Unternehmens.

Umweltverträglichkeit und faire Arbeitsbedingungen werden von diesem Arbeitgeber groß geschrieben.

Für diesen Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort in Geretsried die ideale Besetzung für die Position:

Industrielackiermeister (m/w)

Ihr zukünftiger Verantwortungsbereich:

- Nach sorgfältiger Einarbeitung sind Sie für die Lackierung der Metallprodukte zuständig, dies führen Sie mittels Airlessverfahren und in der Spritzkabine durch.
- Sie leiten das Team an und sorgen für einen reibungslosen Ablauf und übernehmen die Endkontrolle der Produkte.
- Sie lackieren die Produkte in unterschiedlichen Lackierstärken. Sie sind zuständig für die Kontrolle der Schichtstärke im Nass- und Trockenmessverfahren



Das zeichnet Sie aus:

- Durch Ihre erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Industrielackierer (m/w) mit zusätzlicher Meisterausbildung qualifizieren Sie sich für diese Stelle.
- Praktische Erfahrungen in der Spritzkabine und im Airlessverfahren bringen Sie mit.
- Neben Ihren fachlichen Kompetenzen überzeugen Sie persönlich durch Zuverlässigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit.

Ihre berufliche Zukunft:

- Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem modernen Produktionsunternehmen.
- Sie werden sorgfältig und gut organisiert eingearbeitet.
- Sie erwartet eine attraktive Vergütung und Weiterbildungsangebote.
- Freuen Sie sich über einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Übernahmeoption beim Kunden

Referenz-Nummer: 105250A08270

Ihr Kontakt:

BS Krohn GmbH

Landsberger Straße 394
81241 München

Telefon: +49 89 55052170

bs-krohn.de

