

BS Krohn GmbH

Telefon: +49 89 55052170 Telefax: +49 89 550521729



Mitarbeiter in der Qualitätsprüfung (m/w/d) in der Sichtkontrolle (Beschichtung) Helfer Metalloberflächenbeschichtung

BS Krohn GmbH ist das inhabergeführtes Unternehmen der bundesweit agierenden BS Gruppe in München und Umgebung.

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

Ihr zukünftiger Arbeitgeber übernimmt für den Kunden bei Bedarf die Prozesse vom Engineering über die Lohnfertigung bis zum Bau modernster Anlagentechniken. Mit außergewöhnlichem know-how wird der Kundenkreis immer größer, darum suchen wir für diesen Kunden in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort in Gilching die ideale Besetzung für die Position:

Mitarbeiter in der Qualitätsprüfung (m/w/d) in der Sichtkontrolle (Beschichtung) - Helfer Metalloberflächenbeschichtung

Ihr zukünftiger Verantwortungsbereich:

- Nach sorgfältiger Einarbeitung sind Sie im Bereich Qualitätsmanagement im Bereich Beschichtung tätig
- Sie überprüfen per Sichtkontrolle kleine Werkzeuge nach Beschichtung auf Unversehrtheit
- Auch die eingehenden Produkte werden von Ihnen per Sichtkontrolle auf Korrektheit überprüft

Das zeichnet Sie aus:

• Sie sollten bereits Erfahrung in der Sichtkontrolle vorweisen können und das Thema Beschichtung sollte



für Sie kein Fremdwort sein

- Flexibilität und Pünktlichkeit sollte für Sie selbstverständlich sein
- Sie arbeiten schichtfrei in einem Gleitzeitmodell
- Sie sollten passable Deutschkenntnisse besitzen

Ihre berufliche Zukunft:

- Leistungsgerechte Vergütung mit Zusatzleistungen wie zum Beispiel Fahrtkosten , Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem stabilen Marktumfeld
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übernahmeoption / Festanstellung beim Kunden gewünscht
- individuelle und faire Mitarbeiterbetreuung

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der folgenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 105555A43400

