



Unser Mandant – mit attraktivem Standort im Großraum Dortmund (NRW) - ist ein traditionsreiches, äußerst innovatives und erfolgreiches deutsches Familienunternehmen. Mit einer über 110jährigen Firmenhistorie und 1.400 Mitarbeitern weltweit zählt das Unternehmen zu einem der führenden Kaltbandhersteller Europas. Die Anwendungsfelder von Kaltband sind äußerst vielseitig, die daraus gefertigten Produkte kommen in vielen unterschiedlichen Branchen zum Einsatz wie Automotive, Elektro- und Möbelindustrie, Bauzulieferer, Weißer Ware, Medizintechnik, Werkzeugindustrie und vielen weiteren Branchen.

Aufgrund einer anstehenden Altersnachfolgeregelung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Unternehmenszentrale am **Standort NRW** einen

Warmbandtechnologen (m/w) **(mit zukünftiger Sonderaufgabe Warmbandeinkauf)**

Die Aufgaben:

- Kompetenter interner und externer Ansprechpartner in allen Belangen der Warmbandtechnik (sowohl für die Warmband-Lieferanten als auch entsprechende Kaltband-Kunden)
- Aufbau und Pflege eines Lieferantenbewertungssystems sowie einer Lieferantendatenbank
- Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von regelmäßigen Lieferanten- und Qualitätsgesprächen
- Suche, Auswahl und Entwicklung neuer Lieferanten, welche die hohen Qualitätsstandards erfüllen
- Aufbau einer „Total-Cost-Betrachtung“ (Berücksichtigung warmbandbedingter Fehlleistung inkl. Auftragsverspätungen, interner Aufwände, etc.)
- Bearbeitung externer und interner Anfragen zu Qualitätsabweichungen und -optimierungen
- Anlage, Optimierung, Pflege und Controlling der bereits existierenden Warmbandsorten
- Beobachtung des Marktes hinsichtlich technischer Neuerungen, Änderungen und Werkstoffentwicklungen auf der Lieferantenseite
- Netzworkebildung und Kontaktpflege auf nationalen und internationalen Veranstaltungen, Messen und Kongressen

Nach Übernahme von kommerziellen Aufgaben des Warmbandeinkaufs:

- Vorbereitung der kommerziellen Verhandlungen zur Warmbandbeschaffung
- Beobachtung des Marktes bezüglich Warmbandpreisentwicklung
- Aktives Management der Warmbandkontingente und Optimierung unter Kostenaspekten

Die Anforderungen:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl.-Ing. / Master / Dr.-Ing.) im Bereich der Stahl-Eisen-Metallurgie / Werkstofftechnik im Bereich Metalle / Umformtechnik sowie idealerweise kfm. Weiterbildung / Zusatzqualifikation (z.B. Betriebswirt oder Wirtschaftsingenieur)
- Fundierte Kenntnisse der Stahl-Eisen-Metallurgie, Metallkunde und Umformtechnik sowie idealerweise Berufserfahrung in der Warmwalzindustrie (kein Muss)
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise sowie ausgeprägte Präsentationsfähigkeiten für komplexe Zusammenhänge
- Kenntnisse in den gängigen Qualitäts- und Automobil-Normen (z. B. ISO 9001, IATF 16949)
- Erfahrung bei Anwendung von Qualitätstechniken (z. B. Ishikawa, FMEA, Six Sigma, PPAP, 8D)
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen, national und international (Messen, Lieferanten- und Kundenbesuche in Europa, Amerika und Asien)
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift



- 2 -

Das Angebot:

Eine vielseitige und abwechslungsreiche Schlüsselposition in einem führenden Unternehmen seiner Branche, verbunden mit einem äußerst attraktiven und der Position angemessenen Leistungspaket. Diverse Benefits und Karriereperspektiven runden das Angebot ab. Home-Office ist nach der Einarbeitung möglich, an bis zu 3 Tagen pro Woche.

Für weitere Informationen zu Position und Unternehmen steht Ihnen Herr **Steffen Keßler** jederzeit (auch am Wochenende) **unter 0172-5786 199** zur Verfügung.

Datenschutz- und Geschlechterhinweis:

Zugesandte Informationen und Unterlagen werden gem. DSGVO absolut vertraulich behandelt und nur mit Ihrem vorherigen Einverständnis gespeichert und/oder an unseren Mandanten weitergeleitet. Diese Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden.

Diese Ausschreibung richtet sich an alle derzeit bekannten Geschlechter (inkl. „Diverse“), eine männliche Schreibweise wurde lediglich aus Gründen der besseren Lesbarkeit gewählt.