



„ Alkimia Consulting ist eine Personalberatung die sich auf den Deutsch & Spanischen Markt spezialisiert hat, um für Unternehmen hoch qualifizierte Fach- und Führungskräfte zu vermitteln“.

Unser Mandant ist einer der weltweit bekanntesten Hersteller von Langstahl mit einer Produktionskapazität in Europa von ca 1 Mio. Tonnen Langstahl im Jahr, vorwiegend für die stahlverarbeitenden Zulieferer der Automobilindustrie sowie Maschinenbau, Energiewirtschaft und Handel. Zur Erweiterung seiner Präsenz in Deutschland suchen wir für den Standort **Düsseldorf** eine engagierte Persönlichkeit als

### **Key Account Manager Stahlindustrie (m/w)**

Sie sind verantwortlich für die Betreuung von bestehenden Kunden sowie die Neukundengewinnung der stahlweiterverarbeitenden Betriebe für die Automobilindustrie.

Kundenorientierte Qualitätsoptimierung und Entwicklung neuer Produkte in enger Zusammenarbeit mit der technischen Abteilung, gehören ebenso zu Ihren Aufgaben wie die Vorbereitung und Durchführung von Verhandlungen. Sie berichten an den Niederlassungsleiter in Deutschland sowie an die europäischen Vertriebsmanager in der Zentrale in Spanien.

Sie können entsprechende Verkaufserfolge nachweisen und verfügen über mindestens 5 Jahre Erfahrungen in ähnlicher Position, idealerweise mit Edelbaustählen für die stahlverarbeitende Industrie. **Fließende Spanisch- und Deutschkenntnisse** sind für diese Position unabdingbar.

Ein hohes Maß an Eigeninitiative, technisches Interesse und hervorragende kommunikative Fähigkeiten sowie eine konstruktive Mitarbeit innerhalb des Teams, gehören zu Ihren Stärken.

Unser Kunde bietet Ihnen eine attraktive Vergütung, sowie einen interessanten Arbeitsplatz in einem dynamischen internationalen Unternehmen.

Wenn Sie Interesse an dieser Aufgabe haben, senden Sie bitte Ihre Bewerbung auf Deutsch unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an Frau Seipel, mit Angabe der Referenz, REF 126: [candidatos@alkimiaconsulting.com](mailto:candidatos@alkimiaconsulting.com)