



„ 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 eine weltweit erfolgreich operierende, spanische Industriegruppe mit ca. 1.600 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von ca. 200 Mio. €, die sich mit der Herstellung von Bauteilen befasst. Diese werden hauptsächlich in der Automobilindustrie, sowie auch in Haushaltsgeschäften und in der Unterhaltungselektronik eingesetzt. Zur Erweiterung seiner Präsenz in Deutschland suchen wir für den Standort **Süddeutschland** eine engagierte Persönlichkeit als

Vertriebsingenieur Automotive (m/w)

Sie sind verantwortlich für die Neukundengewinnung und Pflege bestehender Kunden (OEM und Tier 1) innerhalb des deutschen Marktes. Hierbei müssen Sie die Problemstellungen Ihrer Kunden erkennen und verstehen, um dann gemeinsam innerhalb des Unternehmens Lösungen für den Kunden zu finden. In enger Zusammenarbeit mit dem Area manager Germany entwickeln Sie die entsprechenden Vertriebsstrategien sowie die Umsatzziele und behalten dabei den Markt stets im Blick.

Sie sind Dipl. – Ing. (TU/FH/BA) und verfügen über mindestens drei Jahre Vertriebs Erfahrungen idealerweise aus der Automobilbranche. Technische Kenntnisse über Kunststoff Komponenten wären wünschenswert. **Fließende Englisch- und/oder Spanischkenntnisse** sind für diese Position unabdingbar.

Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten und Verhandlungsgeschick zeichnen Sie gleichermaßen aus wie strategisches und kundenorientiertes Denken.
Wir erwarten eine flexible und aufgeschlossene Persönlichkeit.

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 oder Englisch mit Lichtbild unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an Frau Günther: candidatos@alkimiaconsulting.com