

Exzellente Perspektiven in einer erfolgreich wachsenden Unternehmensgruppe mit bestens eingeführten Produkten

Als dynamisch expandierende, mittelständische Unternehmensgruppe entwickeln und fertigen wir mechatronische Systeme, innovative Produkte und Problemlösungen für unsere anspruchsvollen Kunden in den Bereichen Automotive, Automation und Medizintechnik. Zur Verstärkung unserer Elektronikfertigung in Friedrichshafen suchen wir eine/n



Leiter Kundencenter (m/w) Elektronikfertigung

Aufbauend auf einem technischen Studium Elektrotechnik oder als berufserfahrener Techniker Elektrotechnik verfügen Sie bereits über eine solide Erfahrung im technischen Vertrieb von Elektronik. Gefordert sind verkäuferisches Geschick, Kontakt- und Kommunikationsstärke sowie das Gespür für Kunden und den Markt.

Nach entsprechender Einarbeitung sind Ihre Aufgaben im Innendienst die Abstimmung der Lieferplanung und die Abstimmung der technischen Unterlagen mit dem Kunden sowie die Ausarbeitung von Produktkalkulationen und Angeboten. Wichtig ist die interne Zusammenarbeit mit Disposition und Einkauf. Sie leiten das Team Arbeitsvorbereitung und Disposition. Es eröffnet sich für Sie eine attraktive Vergütung in einem dynamischen und prozessorientierten Arbeitsumfeld, in einem hoch modernen Unternehmen, in dem Sie sich wohl fühlen.

Senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter der Angabe der **Projektnummer 8390411** an die von uns beauftragte Beratungsgesellschaft. Unser Berater, **Herr Roland Betz**, wirkt im Rahmen des Mandats bei der Besetzung dieser Position mit und wahrt jede von Ihnen gewünschte Diskretion. Sie erreichen ihn auch außerhalb der klassischen Bürozeiten unter 0177 / 5 62 71 14. Die Berücksichtigung evtl. Sperrvermerke ist dabei selbstverständlich. Bitte bewerben Sie sich unter personal@kohlerundkollegen.com oder auch gern per Post. www.kohlerundkollegen.com.

Kohler&Kollegen
Hessenlauweg 14
70569 Stuttgart
Telefon +49 (0) 7 11-73 73 37-0

Kohler&Kollegen 
Management- und Personalberatung