



Wenn Licht in modernen Schaltern und Steckdosen für Orientierung sorgt; wenn die Ambientebeleuchtung im Inneren des Audi Q2 eine ganz besondere Atmosphäre schafft und wenn ein Ring aus farbigem Licht hilft, die innovative Sprudelfunktion einer Küchenarmatur von Grohe intuitiv zu bedienen - dann sind Lichtlösungen von MENTOR am Werk. Die Produktverantwortlichen vieler großer Marken und Hidden Champions auf der ganzen Welt vertrauen unserem Know-how, wenn sie nützlichere, schönere und individuellere Produkte realisieren und mit Hilfe von Licht funktionalen, ästhetischen und emotionalen Mehrwert schaffen. Auf technisch höchstem Niveau und mit großer Leidenschaft entwickeln und produzieren mehr als 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unserem Familienunternehmen LED-basierte Lichtsysteme für die Ambiente- und Funktionsbeleuchtung sowie moderne Bedien- und Anzeigeelemente für Gehäusefronten und andere mechanische, elektronische und optoelektronische Bauelemente aus dem HMI-Bereich.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich „Automotive“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen verantwortlichen

Projektingenieur (m/w/d) im Vertrieb **für kundenspezifische Produktlösungen im Automotive B2B Segment**

Sie treiben eingehende Produkthanfragen im technischen Vertrieb voran, sind ein(e) Macher(in) und eigenverantwortlich für das Projektmanagement zuständig. Sie vertreten das Unternehmen nach außen mit viel Geschick bei der Verhandlung mit den Geschäftspartnern.

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung der projektspezifischen Anfragen mit Ausarbeitung und Erstellung von Kundenangeboten unter kaufmännischen und technischen Prämissen sowie unter Einhaltung des Projektzeitplanes
- Fachliche und technische Analyse der Lastenhefte, sowie Unterstützung der Fachabteilungen bei der Bewertung und Risikobetrachtung der Kundenanforderungen auf Basis der Lastenheftanalyse
- Schnittstellenfunktion der Projektthemen mit den Kunden und den internen abteilungsübergreifenden Fachbereichen
- Mitgestaltung und Verbesserung des Produktentstehungsprozesses (PEP)
- Herbeiführung von GATE Reviews und Baselines (Requirements Freeze)
- Teilnahme an Kundenmeetings bei Bedarf

Unsere Anforderungen

- Technisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation im Fachrichtungsbereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder ähnlich
- Mindestens drei Jahre Erfahrung als Projektingenieur bei einem Automotive-Zulieferer, der mechatronische Produkte entwickelt und liefert
- Mindestens drei Jahre Erfahrung im B2B Requirement Engineering sowie Kenntnisse des Automotive SPICE-Standards
- Erfahrung in den produktrelevanten Entwicklungsthemen (Elektronik, Software) bei Automotive-Zulieferern
- Prozessorientierte Denk- und Vorgehensweise
- Umfassende Kenntnisse mit Requirement-Engineering-Tool (Polarion)
- Kenntnisse bei der Erstellung von Projektzeitplänen (MS Project)
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Kompetenzen im vertrauensvollen Kundenumgang
- Betriebswirtschaftliche Erfahrungen sind wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Eine spannende, abwechslungsreiche Aufgabe mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Eine intensive und individuelle Einarbeitung in Ihre Aufgabe sowie gezielte Weiterbildung
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem erfolgreichen, dynamisch wachsenden Technologieunternehmen
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege eines inhabergeführten Familienunternehmens
- Eine durch Kooperation, Verbindlichkeit und eine kollegiale Atmosphäre geprägte Unternehmenskultur
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Eine attraktive Vergütung und Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

Wenn Sie gerne eigenständig arbeiten, Freude an der Lösung vielfältiger Aufgaben haben und die Zukunft unseres Unternehmens aktiv mitgestalten möchten, freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit, Ihrer Gehaltsvorstellung und unter Nennung der Referenznummer ME22C05C1, vorzugsweise per E-Mail an:



MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG

Leitung Personal · Frau Heike Behle
Otto-Hahn-Straße 1 · D - 40699 Erkrath
Tel. 0211 20002-245 · [heike.e.behle@mentor.de.com](mailto:heike.e.behle@mentor.de)
www.mentor.de.com · www.mentor-automotive.com