

APPLIKATIONSINGENIEUR w/M

Chance bei Innovationsführer in mobiler Kommunikation

Unser Klient ist einer der weltweit führenden Anbieter mobiler Kommunikationsanwendungen, spezialisiert auf Sende- und Empfangssysteme für die automobiler Kommunikation sowie kundenspezifische Lösungen für den M2M- und Telematik-Markt. Das Unternehmen steht mit seinen derzeit 850 Mitarbeitern seit mehr als 80 Jahren für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit und prägt mit seinen internationalen Standorten maßgeblich diesen Markt. Aufgrund seiner Vorreiterrolle ist das Unternehmen mit seinen bahnbrechenden Entwicklungen kompetenter Lösungspartner verschiedenster Industrien. Angesichts seiner weltweit einzigartigen Technologie-Kompetenz wird es im Bereich der Telematik- und M2M-Lösungen weiter überdurchschnittlich wachsen. Zur Stärkung des engagierten, lösungsorientierten Teams und zum strategischen Ausbau dieses Geschäftsbereichs, suchen wir am Standort der Unternehmenszentrale im Großraum Stuttgart einen Applikationsingenieur w/m.

In dieser Position setzen Sie die Anforderungen der Kunden in prozesssichere und nachhaltige Lösungen um. Dazu analysieren Sie die Anwendungen auf technischer Basis und definieren spezifische Produktlösungen. In Abstimmung mit der Entwicklungsabteilung bewerten und prüfen Sie Lösungskonzepte hinsichtlich funktionaler sowie technologischer Aspekte. Die Kunden werden von Ihnen in allen Designphasen betreut und beraten. In Kooperation mit dem Vertriebsbereich präsentieren Sie technische Themen bei den Anwendern sowie Partnern und treiben Produktverbesserungen kontinuierlich voran. Wichtig ist uns, dass Sie als Schnittstelle zwischen Ihrem Unternehmen und Systempartnern fungieren.

Für diese Aufgabe setzen wir ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder einer verwandten Fachrichtung voraus. In Ihrer bisherigen beruflichen Laufbahn konnten Sie mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung und Konzeption mobiler Lösungen sammeln. Darüber hinaus haben Sie fundierte Kenntnisse aller gängigen Mobilfunkstandards und idealerweise auch Praxiskenntnisse im Bereich GPS/GNSS. Ihre Erfahrung im Antennendesign und in der Entwicklung von „Embedded Systems“ ist von Vorteil. Auf der persönlichen Seite überzeugen Sie durch ein hohes Maß an Kommunikationsstärke, Kundenorientierung, souveränes Auftreten, Durchsetzungsstärke, eine konzeptionelle und analytische Arbeitsweise, Zielorientierung sowie ausgeprägte Teamfähigkeit. Sehr gute Englischkenntnisse und weltweite Reisebereitschaft sind aufgrund der internationalen Ausrichtung unabdingbar.

Wollen Sie in dieser herausfordernden Position wichtige Impulse setzen und den Erfolg eines Traditionsunternehmens entscheidend mitgestalten? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer **SW74 SRO** an cvfrankfurt@sro-consultants.de oder an SCHLAGHECK RADTKE OLDIGES executive consultants, Konrad-Adenauer-Allee 8–10, 61118 Bad Vilbel. Erste Fragen beantwortet Ihnen Frau Cornelia Schwegler gerne telefonisch unter 06101/98730. Die Einhaltung von Sperrvermerken und Diskretion sind für uns selbstverständlich.

www.sro-consultants.de



SCHLAGHECK RADTKE OLDIGES

EXECUTIVE CONSULTANTS

Düsseldorf · Frankfurt · München · Ravensburg · Hamburg