



Technischer Projektleiter (m/w) Transport Management System für unsere französischen Kunden

Standort: München

KRATZER AUTOMATION ist ein innovatives Hightech-Unternehmen für industrielle Anwendungen. Unsere Software-Lösungen sorgen für optimierte und transparente Prozesse bei unseren anspruchsvollen, internationalen Kunden aus der Automobilindustrie, der Elektronikfertigung und der Transportbranche. Mit rund 250 Mitarbeitern an den Standorten München, Stuttgart und Wolfsburg sowie mit eigenen Gesellschaften in Frankreich, Großbritannien, Tschechien und China erwirtschaften wir einen jährlichen Umsatz von fast 50 Mio. Euro. In 2010 zählte KRATZER AUTOMATION zu den Top 50 der umsatzstärksten deutschen Softwareunternehmen.

Im Geschäftsfeld **Logistics Automation** liefert KRATZER AUTOMATION mit **cadisTRANSPORT TMS** ein Transport Management System zur Optimierung der Planung, Durchführung und Analyse aller operativen Arbeitsprozesse im Frachtgütertransport sowie dem Kurier- und Paketdienst. Wir sind damit heute einer der großen Gesamtsystemanbieter für Transport Management Systeme, Mobilsysteme und Serviceleistungen in Europa.

Im Zuge unserer weiteren Expansion suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen engagierten **Systemintegrator** für die Unterstützung unserer Account Manager, für die rentable Abwicklung der Projekte und zur Sicherstellung der Service Level Agreements mit den Kunden während der Betriebsphase.

Ihre künftigen Aufgaben:

- Technische Abwicklung von Projekten auf Basis unserer Software Suite cadisTRANSPORT für unsere französischen Kunden
- Analyse der kundenspezifischen Anforderungen, Erarbeiten individueller Konzepte für die technische Umsetzung, Erstellen der entsprechenden Software-Spezifikationen und deren Abstimmung mit der internen Entwicklung und Fertigung
- Installation der Software beim Kunden
- Durchführen von Integrationstests und Inbetriebnahme
- Durchführen von Anwenderschulungen
- Unterstützen unseres Supportteams in fachlichen Fragen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Kunden, den Lieferanten und unseren internen Abteilungen während der gesamten Projektlaufzeit

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (z.B. Informatik) oder eine vergleichbare Berufsausbildung zum Fachinformatiker
- mind. dreijährige Erfahrung in der Abwicklung von Software- oder Hardwareprojekten
- sehr gutes technisches Verständnis für EDV-Systeme (wie z.B. ERP- oder CRM-Lösungen), gute Kenntnisse in der Kommunikationstechnik (z.B. GPRS, WLAN)
- Verständnis der französischen Kultur, ausgezeichnete Französischkenntnisse sowie sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- analytisches Denkvermögen, sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, Belastbarkeit sowie Teamgeist

Im Gegenzug bieten wir:

Es erwarten Sie spannende Kundenprojekte, ein ansprechendes Arbeitsumfeld mit einem professionellen, motivierten Team. Als inhabergeführtes Unternehmen stehen die Mitarbeiter bei uns an erster Stelle. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung. Sie profitieren über Gewinnbeteiligungen direkt am Erfolg Ihres Geschäftsbereiches.

Wenn Sie mehr über unsere Kundenprojekte wissen wollen, werfen Sie einen Blick auf unsere Website. Wir haben hier für Sie mehrere Referenzprojekte dargestellt. Verschaffen Sie sich in einem Video einen Überblick darüber, wie unsere Software Suite cadisTRANSPORT die Abläufe innerhalb der Wertschöpfungskette unterstützt, optimiert und effizient gestalten kann.

Wollen auch Sie mit Kreativität, Innovationskraft und Engagement an der weiteren Erfolgsgeschichte von KRATZER AUTOMATION mitwirken? Prima! Dann gehen Sie mit uns auf Erfolgskurs. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung von Ihrer Eignung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die unten stehende E-Mail-Adresse.

Wir freuen uns auf Sie!

Brigitte Schaffer

+49 89 32152 532

jobs@kratzer-automation.com

www.kratzer-automation.com

KRATZER AUTOMATION AG
Gutenbergstraße 5
85716 Unterschleißheim

kratzer
AUTOMATION