

Software Entwicklungsingenieur Automatisierungstechnik (w/m)

Industrielle Kommunikationstechnik bestimmt immer mehr die Leistungsfähigkeit von Maschinen und Anlagen. Seit mehr als 25 Jahren steht Softing seinen Kunden mit leistungsfähigen Tools und Lösungen in Hardware und Software zur Seite. Als international führender Anbieter von Kommunikationstechnik liefern wir zukunftsweisende Produkte und Dienstleistungen, zu denen Ihr Potenzial beitragen kann.

Ihre Aufgabe

Als Mitglied unserer Projektteams entwickeln Sie Software für die Vernetzung von Geräten und Systemen der Automatisierungstechnik. Im Rahmen von internationalen Kundenprojekten und Softing Produktentwicklungen realisieren Sie anspruchsvolle Softwarepakete wie z.B. OPC Kommunikations-server und/oder Toolkits für Microsoft oder Linux Plattformen. Die Umsetzung internationaler Standards wie OPC spielt hierbei eine wesentliche Rolle. Sie begleiten den gesamten Software Entwicklungszyklus von der Spezifikation, über Design und Implementierung bis zum Test. Bei technischen Problemen betreuen Sie unsere OPC Toolkit-Kunden direkt und leisten Support.

Ihre Qualifikation

Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Uni/FH) der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung. Mehrere Jahre Berufserfahrung sind wünschenswert, wir unterstützen aber auch Einsteiger bei ihren ersten beruflichen Herausforderungen.

Sie beherrschen objektorientiertes Programmieren in C++, praktische Erfahrungen in C oder .NET sind vorteilhaft. Mit objektorientierten Entwicklungsmethoden und UML sind Sie vertraut und haben Erfahrung mit den Windows Betriebssystemen.

Persönlich zeichnen Sie hohe Kundenorientierung, gute Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit und Lernbereitschaft aus. Sie arbeiten selbständig, flexibel und kooperativ und stellen auch komplexe Sachverhalte verständlich und überzeugend dar. Deutsch und Englisch beherrschen Sie fließend in Wort und Schrift.

Unser Angebot

Wir bieten eine herausfordernde Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld, das sich durch flexible Arbeitszeiten, kurze Kommunikationswege und interessante Perspektiven auszeichnet. Wir honorieren Ihre individuelle Leistung und fördern Ihre persönliche Weiterentwicklung.

Wenn Sie die Automatisierungstechnik fasziniert und Sie in einem von Innovation geprägten Markt tätig sein wollen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Starttermin an Frau Tanja Volke-Groh.

Zusätzliche Informationen

- Bereich: Industrial Communication
- Einsatzort: Haar bei München
- Eintrittstermin: frühestmöglich
- Arbeitszeit: Vollzeit
- Kennziffer: IAD/SWE/C++

Kontakt

Softing AG
Human Resources
Richard-Reitzner-Allee 6
D-85540 Haar bei München

Frau Tanja Volke-Groh
Tel: +49 (89) 456 56 -242
Fax: +49 (89) 456 56 -399
HumanResources@softing.com