

Erfolgreich in die Zukunft gehen – Chancen ergreifen!

Wir sprechen insbesondere engagierte Menschen an, die sich mit unserer Vision identifizieren können und erfolgreich diesen Weg mit uns gehen möchten. Die **elrest** Automationssysteme GmbH ist ein dynamisch wachsendes Familienunternehmen, das mit ihren innovativen Produkten weltweit neue Maßstäbe setzen will. Und hierfür brauchen wir Sie als Unterstützung.

Wir bieten Ihnen eine neue interessante Aufgabe, inmitten einer positiven Arbeitsatmosphäre in unserem Entwicklungszentrum und gleichzeitigen Firmensitz in Kirchheim unter Teck. Zur Erweiterung unseres aktuellen Entwicklungsteams suchen wir ab sofort Entwicklungsingenieure im folgenden Einsatzbereich:

Embedded Feldbus Software (m/w)

Aufgabenfeld

- Sie betreuen die Produktentwicklung unserer Feldbusgeräte. Als Softwareentwickler begleiten Sie Entwicklungsprojekte von der Konzepterstellung bis zur Serienreife. Mit Ihrer Kompetenz, Kreativität und Engagement tragen Sie wesentlich zum Ausbau und Komplettierung unserer Produktfamilie bei.
- Ihr Schwerpunkt liegt zukünftig im Bereich der Embedded Softwareentwicklung unserer Feldbustechnik.
- Weiterhin übernehmen Sie eigenverantwortlich die Betreuung mit Wartung und Pflege während des gesamten Produktlebenszyklus der Feldbus-Geräte.
- Eigenverantwortlich sind Sie als Projektleitung während des gesamten Produktzyklus tätig
- Auch anwendungsnahe Weiterentwicklungen von Serienprodukten zur Lösung kundenspezifischer Anforderungen, Abstimmungen und Erstinbetriebnahmen Vorort sind Teile unserer Anforderungen.

Gewünschte Qualifikation

- Für diese Position verfügen Sie mindestens über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder der technischen Informatik oder über einen vergleichbaren Abschluss.
- Sie können mindestens 3 Jahre Erfahrung im Bereich Embedded C Programmierung vorweisen.
- Sie besitzen einschlägige Kenntnisse im Bereich industrieller Ethernet Netzwerktechnik, Implementierung von Feldbus-Stacks (PROFINET, EtherCAT, CanOpen).
- Sie haben praktische Erfahrung in Spezifikation und Design von Feldbus-Software in der ARM Prozessorarchitektur.
- Bevorzugt verfügen Sie über Kenntnisse im embedded OS Bereich (vorzugsweise Nucleus).
- Ihnen ist der Umgang mit Engineering Tools (z.B. STEP 7, CoDeSys) vertraut.
- Sie kennen Eclipse, UML.
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Engagement zählen zu Ihren persönlichen Stärken.
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.

Ihre Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühest möglichen Eintrittstermins.

elrest Automationssysteme GmbH Tel.: +49(0)7021-92025-76
Dipl.-Ing. Frau Yvonne Spitzenberg Fax: +49(0)7021-92025-68
Leibnizstrasse 10 Email: spitzenberg@elrest.de
D - 73230 Kirchheim unter Teck Internet: www.elrest.de