



Entwickler (m/w) für System-Konzepte und Software im Automatisierungsumfeld (SRG 681)

Die Jetter AG ist ein kontinuierlich wachsendes Unternehmen. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben mit 250 Mitarbeitern Produkte und Systeme für die industrielle Automatisierung und für die mobile Automation.

Ihre Aufgaben

- Systementwicklung im Bereich Compilerbau und Programmiersprachen
- Verantwortung für Architektur und Design sowie konzeptionelle Weiterentwicklung der Sprache STX, des STX-Compilers und der dazugehörigen Laufzeitumgebung
- Entwicklung von komplexer Software für die jeweilige Anwendung nach Klärung im Team
- Umsetzung der System-Konzepte

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Informatik mit Schwerpunkt Compilerbau/ Sprachtechnologien oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C++
- Kenntnisse im Bereich LLVM, LLDB bzw. Lex und Yacc wären ideal
- Erfahrung im Compilerbau. Ideal wären Programmierkenntnisse von Embedded Systemen im Echtzeit-Umfeld
- Kreativität | selbständige, strukturierte Arbeitsweise | Teamfähigkeit | Open minded für die Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie der Applikation, dem Projektmanagement und dem Vertrieb

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Aufgaben mit eigenem Gestaltungsspielraum
- Produkt- und Prozessverantwortung
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen
- Teamorientiertes, modernes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten | Attraktive Konditionen | Hohe Sozialleistungen

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über das Bewerbungsformular unter www.jetter.de im Bereich Karriere. Bitte geben Sie auch Ihre Gehaltsvorstellung an. Für Auskünfte steht Ihnen Michael Rall unter +49 7141 2550-505 gerne zur Verfügung.