

RCS – individuelle Lösungen für den Mittelstand.
Lassen Sie uns nicht länger warten – werden Sie Teil unseres Teams!

Beständigkeit – gibt es das heute noch? Wir meinen ja. Als verlässlicher Partner unterstützen wir mit unserem Expertenteam nachhaltig den Mittelstand durch unsere stabilen Softwarelösungen. **Wir sind RCS** – die Rieke Computersysteme GmbH. Als etablierter Softwarehersteller sind wir auf individuelle Systemlösungen spezialisiert. Dabei passen wir unsere Softwarelösung an die Bedürfnisse sowie Prozesse unserer Kunden an und nicht umgekehrt!

Seit mehr als 45 Jahren unterstützen wir als externer Partner die gesamte IT-Landschaft von mittelständischen Unternehmen. Mit unserer RCS Suite steuern wir die komplette Wertschöpfungskette unserer zufriedenen Kunden und gewährleisten einen reibungslosen Betrieb – national sowie international.

Für die weitere Entwicklung unseres Unternehmens sowie die Modernisierung mit mittelständischen Unternehmen und die Modernisierung mit Innovationen und der Verstärkung am Standort in Martinsried bei München ab sofort Veräherung. Wir stellen uns einen unkomplizierten Kollegen (m/w) vor, der/die es schätzt, gemeinsam mit einem kleinen hochprofessionellen Team die Zukunft unseres Unternehmens zu gestalten.



Software-Ingenieur (m/w) C/C++ Individualsoftware in Linux

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der RCS Suite mit neuen Softwaremodulen inklusive Konzeption, Integration und Funktionsverifizierung
- Prüfung und Modernisierung der Softwarearchitektur mit dem Entwicklungsteam
- Einbringen neuer Ideen zur Anwendung passender innovativer Technologien
- Definition von Schnittstellen sowie Datenstrukturen und deren Umsetzung
- Neu- und Weiterentwicklung von Individuallösungen für Unternehmensprozesse in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden und dem Team
- Verantwortung für Qualitätssicherung, Testing und Dokumentation
- Übernahme regelmäßiger administrativer Aufgaben im Bereich Hardware/Netzwerke bzw. Maintenance der ausgelieferten Produkte

Ihr Profil:

- Fundierte Kenntnisse in Softwareentwicklung mit Linux/Unix
- Sichere Beherrschung von C und C++
- Erfahrungen im Umgang mit grafischen Oberflächen und SQL-Datenbanken
- Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w) oder Techniker (m/w) bzw. Studium in (Technischer) Informatik/ des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens bzw. vergleichbare Praxiserfahrung im Bereich Technik/IT
- Blick fürs Ganze, Strukturiertheit, Bewusstsein für Prioritäten und ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Verständnis für anwenderorientierte Softwareentwicklung und innovatives Denken
- Verantwortungsbewusstsein, hohe Leistungsbereitschaft und Hands-on-Mentalität
- Freude an der gemeinsamen Arbeit im Team und im Umgang mit anderen Menschen
- Exzellente Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir bieten Fortschritt, Abwechslung, Wertschätzung und Atmosphäre sowie einen Geschäftsführer/Gründer, der sich als „Primus inter Pares“ versteht.

Fortschritt – Sie entwickeln testgetriebene Software und gewährleisten höchste Qualität. In einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld mit großem Handlungsspielraum können Sie unsere Software und damit unser Unternehmen unkompliziert mit prägen.

Abwechslung – Sie setzen vielseitige, sehr komplexe Kundenanforderungen in individuelle technische Softwarelösungen mithilfe agiler Entwicklungsprozesse um.

Wertschätzung – Wir schätzen frische Ideen! Unser Team entwickelt sich durch jede/-n Mitarbeiter/-in weiter. Wir bauen auf Vertrauen und Beständigkeit. Wir vergüten fair und leistungsgerecht und schätzen Vielfalt sowie den Blick über den Tellerrand. Mitdenken ist bei uns ausdrücklich erwünscht!

Atmosphäre – Spannende Aufgaben, eine offene und familiäre Firmenkultur, flexible Arbeitszeiten, Anerkennung, kleine Aufmerksamkeit, kostenlose Getränke und Obstkorb, regelmäßige Teamveranstaltungen, Rücksichtnahme auf Ihre Bedürfnisse – fachlich wie persönlich – ... und einen Chef, der auch mal die Pizza für alle bestellt und selbst abholt.

Wir haben Freude an dem, was wir tun! Sie auch?

Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail: bewerbung@rhm.de.