

Ihr Ansprechpartner
Herr Julian Schymik

 Personalreferent
 Fon +49 6441 30982-0
 giessen@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/176561
Job-Kennziffer

FE79-51027-GI

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Gießen
 Schanzenfeldstr. 12
 35578 Wetzlar

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

Architekt Systemintegration (m/w/d)

Raum Gießen

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Definition von Systemarchitekturen
- Projektleitung als System-Architekt
- Definition und Implementation von Integrations-Architekturen für komplexe Projekte
- Unterstützung für Software-Architekten und Entwickler
- Erstellung von Konzepten
- Präsentation von Ergebnissen für das Management, interne und externe Kunden
- Lösungsentwicklung auf Basis von existierenden und neuen Technologien
- Technologierecherche und Implementation neuer Technologien in Lösungsansätze
- Mitentwicklung von Prototypen für Kundenpräsentationen

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Universitätsabschluss in Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Automotive, Unterhaltungselektronik, Wireless oder anderen Technologie-Bereichen
- Berufserfahrung in der Definition und Entwicklung von komplexer Architektur
- Erfahrung mit Systemintegration in komplexen Projekten
- Erfahrung mit Leistungsanalysen, Messungen und Optimierung von Embedded Systemen
- Gute technische Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- Fähigkeit in einem Team von Kollegen und Mitgliedern anderer Organisationen auf weltweiter Basis zusammenzuarbeiten
- Gute Kenntniss von SysML und UML
- Sehr gute Englischkenntnisse und gute Deutschkenntnisse
- Kenntnisse von agilen Prozessen
- Erste Erfahrung in der Konzeptionierung von Embedded-Lösungen für realtime-embedded Anwendungen

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE79-51027-GI bei Herrn Julian Schymik. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.