



Für den neuen Bereich **Software Solutions** suchen wir zum nächstmöglichen Termin am Standort Villingen-Schwenningen einen

Software-Entwickler (m/w) / Consultant Plattformen & Allianzen für die Digitalisierung

■ Ihre Aufgabe

Sie beraten unsere Kunden und Partnerunternehmen bei der strategischen Positionierung ihrer Produkte, Prozesse und Dienstleistungen. Sie unterstützen bei der Auswahl und beim Entwurf von Architekturen, Technologien und Plattformen für verteilte, intelligente eingebettete Sensor- oder Aktorsysteme, insbesondere in Bezug auf Kommunikationstechnologien, IOT-Plattformen, Sicherheitsarchitekturen und Standardisierung.

Sie konzipieren, implementieren und validieren Prototypen und Minimum Viable Products (MVP). Die Anwendungsgebiete unserer Forschungs- und Entwicklungsprojekte sind sehr vielfältig und schließen die Industrie- und Prozessautomation (Industrie 4.0), die Heim- und Gebäudeautomation, sowie die Medizintechnik mit ein.

■ Ihr Profil

Sie haben ein technisches Studium (Master oder Diplom) im Bereich Informationstechnik, Technische Informatik, Informatik, alternativen Studiengängen oder ein wirtschaftliches Studium mit starkem technischem Anteil (Wirtschaftsingenieur, Wirtschaftsinformatiker) mit überdurchschnittlichem Erfolg absolviert. Sie haben Erfahrung mit dem Entwurf von Systemarchitekturen, solide Kenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen C, C++ oder Java, und verfügen idealerweise bereits über erste Erfahrungen bei der technischen Beratung von Kunden. Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an interdisziplinärem Denken aus und haben die Fähigkeit, auch komplexe Zusammenhänge zu erkennen, zu bearbeiten und zu kommunizieren. Sie arbeiten gerne fachübergreifend in Teams und besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

■ Wir bieten Ihnen

am Standort Villingen-Schwenningen einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut mit attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere Projekte sind innovativ und bewegen sich thematisch in einem dynamischen Wachstumsmarkt. Die Stelle bietet die Möglichkeit zur Promotion. Die Vergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Referenznummer 19/71/05** und **Nennung des Stellenportals** in einem **PDF-Dokument** per E-Mail an nebenstehende Adresse.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrienahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Ca. 220 Mitarbeiter entwickeln in Stuttgart, Villingen-Schwenningen und Freiburg Lösungen in der Mikrosystemtechnik – von der ersten Idee bis hin zur Produktion.

Wir sind regional verwurzelt und zugleich global gefragter Partner: In vertrauensvoller Zusammenarbeit mit der Industrie realisieren wir innovative Produkte und Technologien in den Bereichen:

- Sensor- und Aktor-Entwicklung
- **Systemintegration**
- **Cyber-Physikalische Systeme**
- Lab-on-a-Chip und Analytik
- Mikroelektronik
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mikromontage
- Zuverlässigkeit
- **Software Engineering**

Hahn-Schickard

Personalabteilung
Wilhelm-Schickard-Str. 10
78052 Villingen-Schwenningen
Telefon: +49 7721 943-148
Bewerbung@Hahn-Schickard.de

www.Hahn-Schickard.de