



Hahn-Schickard steht für industrienah, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 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.

Für den Bereich Software Solutions suchen wir am Standort **Villingen-Schwenningen** ab sofort

Softwareentwickler (m/w/d)

Datenanalysen und Benutzerschnittstellen

Ihre Aufgabe

- Entwicklung von Softwarelösungen auf Linux- und PC-basierten Systemen. Der Schwerpunkt liegt im Bereich der Benutzerschnittstellen und Web-Frontends inkl. der Definition von Software-Architekturen
- Neben Windows in Kombination mit Visual Studio und .NET für PC-Anwendungen kommen auch (Embedded)-Linux Systeme mit C und C++, Java oder JavaScript zum Einsatz
- Realisierung von Lösungen zur Datenverarbeitung & Datenanalyse innerhalb von IT-Systemen
- Anwendungsgebiete der spannenden Entwicklungs- und Forschungsprojekte sind die Industrie- und Prozessautomation (Industrie 4.0), die Heim- und Gebäudeautomation sowie die Medizintechnik
- Zusammenarbeit in fachübergreifenden Projektteams

Wir bieten Ihnen

- einen auf zunächst 2 Jahren befristeten, attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut
- innovative Projekte in Wachstumsmärkten
- Vergütung in Anlehnung an den öffentlichen Dienst nach TV-L
- attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitsmaßnahmen
- flexible Arbeitszeiten
- in Kooperationen können Promotionen durchgeführt werden

Ihr Profil

- Hochschulstudium in einem ingenieurwissenschaftlichen Bereich wie Informatik, Technische Informatik, Kommunikationstechnik oder Vergleichbarem mit überdurchschnittlichem Erfolg absolviert
- Erfahrung mit mind. einer der Programmiersprachen C, C++, C#, Java oder JavaScript
- Kenntnisse von Software-Architekturen, Embedded Datenbanken und in IP-basierter Kommunikation mit Kommunikationsframeworks wie z.B. OPC-UA, REST-Services, OSGI sind von Vorteil
- Erfahrungen mit Frameworks wie Angular.JS, Note.JS oder HTML5
- Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an interdisziplinärem Denken aus und haben die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu erkennen
- Teamfähigkeit und gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Bewerbung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben/Lebenslauf/Zeugnisse) unter Angabe der **Referenznummer 18/71/21** und **Nennung des Stellenportals** in **einem gesamten PDF-Dokument** online über das Bewerberformular auf unserer Homepage unter www.Hahn-Schickard.de/Jobsuchende oder per E-Mail an bewerbung@Hahn-Schickard.de.