

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.

Wir suchen **Dich** für unsere Abteilung **EDV** und vergeben am Standort **Villingen-Schwenningen** zum **01. September 2020** einen

## Ausbildungsplatz (m/w/d) zum Fachinformatiker Systemintegration

### Deine Aufgaben

- aktive Mitarbeit bei der Umsetzung von fachspezifischen Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme
- Analyse, Planung und Realisierung von informationstechnischen und kommunikationstechnischen Systemen
- Betreuung, Beratung und Schulung der hausinternen Nutzer
- Berufsschule ist am Standort Villingen

### Dein Profil

- Mindestvoraussetzung: Realschulabschluss mit guten Noten
- gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse der üblichen PC-Hard- und Software
- Interesse an der Informations- und Kommunikationstechnik
- Spaß an Teamarbeit sowie Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

### Wir bieten Dir

- einen attraktiven Ausbildungsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut
- Ausbildungsvergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes nach TV-L
- vielfältige Arbeitsabläufe & täglich neue Herausforderungen in spannenden Projekten
- flexible Arbeitszeiten
- Gesundheitsmaßnahmen (u.a. Firmenfitness)
- Ausbildungsdauer 3 Jahre

### Deine Bewerbung

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, sende uns bitte Deine **vollständigen Bewerbungsunterlagen** (Anschreiben/Lebenslauf/Zeugnisse) unter Angabe der **Referenznummer 19/11/30** möglichst in **einem gesamten PDF-Dokument** über das Bewerberformular **online** auf der Karriere-Seite von Hahn-Schickard oder per E-Mail an [Bewerbung@Hahn-Schickard.de](mailto:Bewerbung@Hahn-Schickard.de) .