



Am Standort Villingen-Schwenningen stehen uns neben Büro- und Laborräumen für ca. 150 Mitarbeiter auch ein Reinraum (ISO Klasse 4-6) mit entsprechender Medienversorgung und Klimatechnik zur Verfügung. Für die Betreuung der gesamten Infrastruktur dieser Einrichtungen suchen wir zum baldmöglichsten Eintritt einen

## Leiter Betriebstechnik (m/w)

### ■ Ihre Aufgabe

Nach einer angemessenen Einarbeitungszeit sind Sie verantwortlich für die Instandhaltung, Wartung und Reparatur unserer Gebäude, Einrichtungen und deren Versorgungsanlagen. Dies beinhaltet die Beschaffung von Verbrauchsmaterialien und Ersatzteilen, die Abfallentsorgung sowie die Beauftragung und Betreuung externer Dienstleister. Neben der Planung und Durchführung dieser Aufgaben sind Sie auch für die Budgetierung der dazugehörigen Kosten zuständig.

### ■ Ihr Profil

Sie haben nach einer abgeschlossenen technischen oder handwerklichen Ausbildung bereits mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Versorgungs- und/oder Elektrotechnik. Idealerweise haben Sie bereits einschlägige Erfahrung als Betriebstechniker oder waren als Servicetechniker im Bereich Versorgungstechnik tätig.

Sie zeichnen sich durch eine zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise aus und verfügen über ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit. Sie haben ein ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein und bringen die Bereitschaft mit, sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten.

### ■ 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 absoluten Wachstumsmarkt.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Referenznummer 18/31/15 und Nennung des Stellenportales**, gerne auch per E-Mail, an nebenstehende Adresse.

### Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrienahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 200 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-physische Systeme
- Lab-on-a-Chip und Analytik
- Mikroelektronik
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mikromontage
- Zuverlässigkeit

### Hahn-Schickard

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

[www.Hahn-Schickard.de](http://www.Hahn-Schickard.de)