



Wir suchen zum 01.05.2019 am Standort Villingen-Schwenningen einen

## Controller / Projektcontroller (m/w/d)

im Rahmen einer Elternzeitvertretung

### ■ Ihre Aufgabe

- Überwachung von Budgets, Kosten und Rahmenterminen
- Erstellung von Projektanalysen und Ableiten entsprechender Maßnahmen als Entscheidungsgrundlage
- Durchführung des internen Reporting, Sparringspartner (m/w/d) für die Projektleiter und die Geschäftsleitung
- Überwachung & Steuerung des wirtschaftlichen und gemeinnützigen Geschäftsbetriebes sowie Erstellung einer Trennungsrechnung
- Mitarbeit bei der Durchführung, Analyse und Weiterentwicklung des Monatscontrollings
- Unterstützung bei der Optimierung von Geschäftsprozessen und Controllinginstrumenten
- Kaufmännische Bearbeitung von Entwicklungs- und Fertigungsprojekten – ab der Angebotserstellung, während der Durchführung, des Abschlusses und mit abschließender Projektprüfungen

### ■ Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaft oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Erfahrungen als Projektcontroller (m/w/d), Berufserfahrung im genannten Aufgabengebiet wünschenswert
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse in Verbindung mit analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten
- Souveränes Auftreten sowie Kommunikationsstärke
- Hohe Zahlenaffinität, unternehmerisches Denken sowie Engagement, Flexibilität und eine schnelle Auffassungsgabe

### ■ Wir bieten Ihnen

- Einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen Forschungsinstitut, inklusive Vollzeitleistungsmodell und Firmenfitnessprogramm
- Die Möglichkeit, sich in ein interessantes Tätigkeitsfeld einzubringen und verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen
- Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kollegiale und sympathische Arbeitsatmosphäre
- Eine Vergütung, die sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes orientiert, inklusive betrieblicher Altersversorgung
- Einen zunächst auf die Dauer der Elternzeitvertretung (bis 30.09.2020) befristeten Arbeitsvertrag

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Referenznummer 19/11/07** und des **Stellenportals**, vorzugsweise per E-Mail in einem **PDF-Dokument** an nebenstehende Adresse.

### Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrie-nahe, 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: 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**