

## **IHP GmbH - Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik**



Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchstfrequenz-Schaltungen und -Technologien einschließlich neuer Materialien. Es erarbeitet innovative Lösungen für Anwendungsbereiche wie die drahtlose und Breitbandkommunikation, Sicherheit, Medizintechnik, Industrie 4.0, Mobilität und Raumfahrt. Das IHP beschäftigt ca. 330 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 µm-BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1000 m<sup>2</sup> großen Reinraum der Klasse 1 befindet.

### **Leiter\*in (m/w/d) Bau und Betrieb der technischen Infrastruktur - Standort Cottbus**

Job-ID: 1035/26 | Abteilung: Geschäftsführung | Gehalt: laut Tarifvertrag TV-L |  
Arbeitszeit: 40h/Woche | Befristung: 2 Jahre mit Option auf Verlängerung | Eintrittsdatum:  
sofort

Stadt: Frankfurt (Oder); Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: TV-L

#### **Aufgabenbeschreibung**

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung und Begleitung der Planungstätigkeiten für das Büro- und Laborgebäude sowie in einer zweiten Phase für das Reinraumgebäude in der Rolle des späteren Betreibers und Nutzervertreeters
- Begleitung des Baustellenbetriebs mit Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung (TGA) aus Betreiberperspektive
- Ansprechpartner\*in für die Projektsteuerung vor Ort in der Rolle des späteren Betreibers
- Vorbereitung und Organisation der Inbetriebnahme der baulichen und technischen Anlagen aus den Projekten INFRA, Büro- und Laborgebäude sowie Reinraumgebäude
- Mitwirkung bei Abnahmen in der Rolle der Bauherrenvertretung
- Perspektivisch: Verantwortung für den Betrieb der baulichen und technischen Infrastruktur am Standort Cottbus unter Nutzung zentraler Services des Standorts Frankfurt (Oder)
- Aufbau und Steuerung eines systematischen Instandhaltungsmanagements
- Steuerung externer Dienstleister und Partner
- Entwicklung und Umsetzung von Sicherheits-, Notfall- und Betriebskonzepten

Die Position begleitet einen komplexen Aufbauprozess mit sich überschneidenden Bauabschnitten und trägt wesentlich zur erfolgreichen Integration des Standorts Cottbus in die bestehende Organisationsstruktur des IHP bei

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium, z. B. in Gebäudetechnik, Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Gebäudeautomation oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in Planung, Bau und Betrieb technischer Infrastrukturen, idealerweise in Labor- oder Reinraumumgebungen
- Erfahrung in der Begleitung von Bauprojekten aus Betreiberperspektive
- Führungskompetenz und Erfahrung im Aufbau bzw. in der Leitung technischer Betriebsteams
- Hohes Verantwortungsbewusstsein sowie strukturierte, eigenständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, sicheres Auftreten und Durchsetzungsvermögen
- Kenntnisse relevanter gesetzlicher Regelwerke (z. B. BetrSichV, VDE, DIN, Arbeitsschutz)
- Sicherer Umgang mit CAFM-Systemen und digitalen Tools
- Kenntnisse im Vergaberecht sind wünschenswert

## Unser Angebot

Arbeiten Sie im öffentlichen Dienst in einer internationalen, hochmodernen und dynamischen Forschungsumgebung und leisten Sie einen direkten Beitrag dazu, dass Forschung am IHP sichtbar, verständlich und wirksam wird.

Das IHP bietet Ihnen eine zentrale redaktionelle Schlüsselrolle in einem international anerkannten Forschungsinstitut, in der Pressearbeit, digitale Kanäle und redaktionelle Ablaufsteuerung zusammenkommen – mit hoher interner Wirksamkeit.

Sie erhalten Gestaltungsspielraum, um einen integrierten Redaktions- und Kanalbetrieb weiterzuentwickeln (Themenpipeline, Standards, Formate, Wiederverwertung) und arbeiten dabei mit kurzen Entscheidungswegen, einem kollegialen Umfeld und hoher Eigenverantwortung.

Wir bieten zudem flexible Arbeitszeitmodelle sowie die Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes – als verlässliche Basis für professionelle Kommunikation in einem forschungsnahen Umfeld.

Weitere Vorteile:

- 30 Tage Urlaub
- Jahressonderzahlung
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Flexible Arbeitszeit
- Möglichkeit, gem. Betriebsvereinbarung bis zu 40 % ortsungebunden zu arbeiten
- Vergünstigtes VBB Firmenticket mit monatlichem Zuschuss von 15,75€ für verschiedene Tarifzonen
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Förderung von berufsbegleitenden Studiengängen
- Strukturierte Einarbeitung und aktiv geförderte Integration ins Institut

## Bewerbung

per

<https://www.ihp-microelectronics.com/de/karriere/stellenangebote/online-bewerbungsformular?job=1035/26>

Internet:

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203791/HTWB/>  
Angebot sichtbar bis 29.05.2026

