



Leiter*in (m/w/d) Technische Betriebsführung

Job-ID: 9083/22 | Gehalt: nach Tarifvertrag (TV-L) | Arbeitszeit: 40h/Woche (Option zur Teilzeitarbeit) | Befristung: unbefristet | Eintrittsdatum: frühestmöglich

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchsthfrequenz-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. 350 Mitarbeitende. In einem 1.500 m² großen Reinraum, der höchste Anforderungen der industriellen Nanotechnologie erfüllt, verfügt das IHP über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 µm-SiGe-BiCMOS-Technologien.

Die Position:

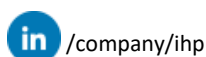
Sie sind verantwortlich für die Betreuung der gebäudetechnischen Anlagen und Einrichtungen sowie die komplette technische Grundversorgung. Dabei leiten Sie ein Team von ca. 6-8 technischen Mitarbeitenden, das im Dreischichtbetrieb die 24/7-betriebene technische Grundinfrastruktur des Instituts verantwortet.

Ihr Profil:

Sie sind ausgebildete/r Techniker/in mit Berufserfahrung oder Ingenieur/in mit Schwerpunkt technisches Gebäudemanagement oder vergleichbare Qualifikation. Zusätzlich bringen Sie Folgendes mit:

- umfassende Kenntnisse in den Bereichen Elektro-, Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- sowie Brandmelde- und Feuerlöschtechnik
- Erfahrungen im Bereich Beschaffungswesen und Kommunikation mit externen Partnern
- Erfahrungen im Bereich Energiemanagement, Umweltmanagement und Qualitätsmanagement
- Projektkoordinierung von Infrastruktur und Installationsmaßnahmen
- Fähigkeit zur systematischen Problemlösung und Risikobewertung
- Idealerweise Erfahrungen im Umgang mit Gefahrstoffen
- Idealerweise Erfahrungen aus dem Bereich Mikroelektronik

Ein sicherer Umgang mit der englischen Sprache ist gewünscht. Die Vertiefung der englischen Sprachkenntnisse wird gefördert, zum Beispiel in hausinternen Sprachkursen.





Unser Angebot:

Sie erwartet eine multinationale, moderne und dynamische Arbeitsumgebung, in der Sie mit Ihrer Arbeit unser Institut in seiner hochtechnologischen und zukunftsorientierten Forschung unterstützen. Die für die Aufgabenerfüllung notwendigen speziellen Kenntnisse und Anforderungen werden Ihnen im Rahmen der Einarbeitung und Übernahme Ihrer neuen Aufgaben vermittelt. Für eine strukturierte Einarbeitung steht der aktuelle Stelleninhaber noch mit ausreichendem Überlapp zur Verfügung.

Es ist uns wichtig, sowohl die individuellen Karrieren unserer Mitarbeitenden zu unterstützen (z.B. durch Teilnahmen an Fortbildungen), als auch ihren persönlichen Bedürfnissen durch flexible Arbeitszeiten zu begegnen. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie hat für uns einen hohen Stellenwert. Das IHP ist ausgezeichnet mit dem TOTAL E-QUALITY-Prädikat für die Chancengleichheit von Frauen und Männern am Arbeitsplatz und setzt sich aktiv für die Gleichstellung aller Geschlechter und Personengruppen ein. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt.

Informationen über unser Institut und das Arbeiten am IHP finden Sie auf unserer Website.

Ihre Bewerbung:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum **9. September 2022** über unser [Online-Bewerbungsformular](#).

Für weitere Informationen zur Position wenden Sie sich gern an Herrn Prof. Dr. Andreas Mai:
career@ihp-microelectronics.com.