



## Sachbearbeiter (m/w/d) Facility Management

Job-ID: 1011/19 | Abteilung: Wissenschaftlich- technischer Service | Arbeitszeit: Vollzeit | Vergütung: TV-L E 10 | Befristung: 2 Jahre mit Option auf Entfristung | Start: 01.03.2019

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  $\mu\text{m}$ -BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1.000 m<sup>2</sup> großen Reinraum der Klasse 1 befindet.

### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Planung, Beschaffungs-vorbereitung, Koordinierung und Überwachung von externen Dienstleistungen
- Mitwirkung bei der Umsetzung und Überwachung von gesetzlichen Anforderungen aus den Bereichen Arbeitssicherheit, Brandschutz und Umweltschutz sowie von Auflagen aus Genehmigungsbescheiden
- Selbstständige Koordinierung von kleinen Umbau- und Modernisierungsmaßnahmen
- Mitwirkung bei der Beschaffung der Medienver- und -entsorgung, Energiemanagement
- IT-gestütztes Erstellen und Fortschreiben sowie Bereitstellen von Dokumentationen über Gebäude, Anlagen und Facility Management-Prozesse am IHP

### Ihr Profil:

- Kaufmännische/technische Ausbildung bzw. Fachhochschulabschluss, Hochschulabschluss (Bachelor) oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrungen im Gebäudemanagement und in der Begleitung von Bauvorhaben öffentlicher Auftraggeber
- Vorzugsweise Erfahrungen im Erstellen von Leistungsverzeichnissen und Prozessbeschreibungen
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

### Unser Angebot:

Arbeiten Sie in einer multinationalen, hochmodernen und dynamischen Arbeitsumgebung mit flexiblen Arbeitszeiten. Die technische und bauliche Infrastruktur des IHP ist auf die Erfüllung höchster Anforderungen ausgerichtet, hinsichtlich der Verfügbarkeit, der Reinheit von Medien, des Brandschutzes sowie des Arbeits- und Gesundheitsschutzes. Sie erwartet somit vielseitiges Arbeitsumfeld, welches Ihre Fähigkeiten für eigenverantwortliches und lösungsorientiertes Arbeiten abrufte. Zudem haben Sie die Möglichkeit auch durch Trainings Ihre fachlichen Qualifikationen zu erweitern. Informationen über die wissenschaftliche Expertise und das Arbeiten am IHP finden Sie auf unserer Website.

Das IHP strebt in allen Bereichen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt.

### Ihre Bewerbung:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser [Online-Bewerbungsformular](#).

Inhaltliche Fragen zur Ausschreibung beantwortet Ihnen gern Raik Marx: [marx@ihp-microelectronics.com](mailto:marx@ihp-microelectronics.com)

Sie finden uns auch hier:  /IHPFFO  /waferffo  /company/ihp