

IHP GmbH -Leibniz Institute for High Performance Microelectronics/ Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik



# Senior IT-Developer (m/w/d) für Software Projekte

Job-ID: 71014/25 | Abteilung: D-T-IT | Gehalt: nach Tarifvertrag (TV-L) | Arbeitszeit: Vollzeit | Befristung: 2 Jahre mit Option auf Entfristung | Eintrittsdatum: so schnell wie möglich

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. 410 Mitarbeitende. In einem 1500 m² großen Reinraum, der der unter industrienahen Bedingungen betrieben wird, verfügt das IHP über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Herstellung von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 µm-SiGe-BiCMOS-Technologien.

### **Die Position:**

Sie sind für Software-Projekte und deren Umsetzung zum Betrieb der Produktionsanlagen, zur maschinellen Auswertung wissenschaftlicher Datensätze sowie zu hausweiten administrativen Tools verantwortlich.

Sie arbeiten in einem hochmotivierten Team aus aktuell fünf Mitarbeitenden und fünf Auszubildenden. Sie befassen sich mit umfangreichen IT-Projekten, entwickeln daraus individuelle IT-Services und skalieren die Infrastruktur nach den Anforderungen. Sie wirken aktiv an der Digitalisierung des Instituts mit.

Flache Hierarchien und gegenseitige Unterstützung sind uns in der Zusammenarbeit wichtig.

#### **Ihr Profil:**

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Informatik oder einer relevanten Fachrichtung und können auf mindestens fünf Jahre berufliche Erfahrung zurückgreifen. Sie verfügen über Kenntnisse im Umgang mit Docker und Git sowie in den Programmiersprachen Python und JS. Des Weiteren sind Erfahrungen in der Arbeit mit Datenbanken und SQL notwendig.

Sie sind ein Teamplayer, der in der Lage ist, seine eigene Arbeit zu strukturieren und eine gut organisierte und systematische Arbeitsweise in die Zusammenarbeit mit kreativen Köpfen einzubringen. Sie verfügen über experimentelle, analytische und problemlösende Fähigkeiten. Wir suchen eine Person mit ausgeprägten kommunikativen Fähigkeiten.

Ein sicherer Umgang mit der deutschen und englischen Sprache ist erforderlich. Eine Vertiefung der Sprachkenntnisse wird erwartet und gefördert, zum Beispiel in hausinternen Sprachkursen und Intensivkursen.







PD M03 A01 de Rev. Kc 01/202



## IHP GmbH -Leibniz Institute for High Performance Microelectronics/ Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

### **Unser Angebot:**

Arbeiten Sie im öffentlichen Dienst in einer multinationalen, hochmodernen und dynamischen Arbeitsumgebung und leisten Sie so einen Beitrag für die zukunftsorientierte Forschung unserer renommierten Wissenschaftler\*innen bei ihren zukunftsorientierten Forschungsprojekten!

#### Weitere Vorteile:

- Vergütung nach persönlicher Qualifikation und dem Verantwortungsbereich entsprechend
- Jahressonderzahlung
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeit (keine Kernarbeitszeiten)
- Möglichkeit zum ortsungebunden Arbeiten
- Vergünstigtes Deutschlandticket oder VBB-Firmenticket mit monatlichem Zuschuss von 15,- € für verschiedene Tarifzonen
- Führungskräfte-Coaching durch eine externe Beratungsfirma
- Deutsch- und Englischkurse vor Ort
- Betriebliche Familien- und Pflege-Guides
- Strukturierte Einarbeitung und aktiv geförderte Integration ins Institut (Welcome Workshop, Interkultureller Workshop, Angebote zur gemeinsamen Freizeitgestaltung)
- u.v.m.

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. Wir fördern die berufliche Entwicklung von Frauen und ermutigen sie nachdrücklich, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt.

### **Ihre Bewerbung:**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann reichen Sie bitte Ihre Bewerbung über unser Online-Bewerbungsformular ein.

Für weitere Informationen zur Position wenden Sie sich gern an Herrn Lukas Patz: <a href="mailto:career@ihp-microelectronics.com">career@ihp-microelectronics.com</a>.





www.ihp-microelectronics.com

PD M03 A01 de Rev. Kc 01/2022