



## Team Leader (m/f/d) System Administration

Job-ID: 1012/21 | Abteilung: D-ITS | Arbeitszeit: Vollzeit | Vergütung: TV-L | Befristung: 1 Jahr mit Option auf Verlängerung | Start: 01.04.2021

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 Reinraum der Klasse 1 befindet.

### Ihre Aufgaben:

- Leitung der Arbeitsgruppe System Administration
- Stellvertretung der Leitung des Sachgebietes IT-Services
- Planung und Steuerung von IT-Projekten
- Strategische Entwicklung und Optimierung standardisierter und individueller IT-Services
- Organisation und Betreuung der institutsweiten IT-Infrastruktur
- Organisation und Betrieb des Service Desk
- Kooperation bei der Ausbildung von Fachinformatikern

### Ihr Profil:

- Bachelor-Abschluss in Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation
- Drei bis fünf Jahre Berufserfahrung auf vergleichbarer Position, vorzugsweise in Forschungseinrichtungen
- Umfassende Kenntnisse im IT-Service-Management, Zertifizierung nach ITIL V3
- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Führungskompetenz wünschenswert, nachgewiesen durch entsprechende Erfahrung und/oder Fortbildungen
- Souveräner Umgang mit der deutschen und der englischen Sprache
- Teamfähigkeit, interkulturelle Kompetenz, Belastbarkeit und Flexibilität

### Unser Angebot:

Sie erwartet eine multinationale, moderne und dynamische Arbeitsumgebung, in der Sie mit Ihrer Arbeit renommierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in ihrer hochtechnologischen und zukunftsorientierten Forschung unterstützen. 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 und die Möglichkeit zum Off-Site-Arbeiten 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. Wir fördern die Eingliederung schwerbehinderter Menschen in das Berufsleben. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt.

### Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum **05.02.2021** über unser [Online-Bewerbungsformular](#). Inhaltliche Fragen zur Ausschreibung beantwortet Ihnen gern Wolfgang Neumann: [neumannw@ihp-microelectronics.com](mailto:neumannw@ihp-microelectronics.com).

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

[www.ihp-microelectronics.com](http://www.ihp-microelectronics.com)