



Referent / Referentin (m/f/d) zur Unterstützung umfangreicher Drittmittelprojekte

Job-ID: 9105/22 | Abteilung: Marketing & Strategy | Vergütung: EG 13 TV-L | Arbeitszeit: 40h/Woche, Teilzeitoption möglich | Befristung: 2 Jahre mit Option auf Verlängerung | Beginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt | Dienort: Frankfurt (Oder)

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung von siliziumbasierten Systemen und Ultrahochfrequenzschaltungen und -technologien einschließlich neuer Materialien. Es entwickelt zukunftsweisende Lösungen für Anwendungsbereiche wie drahtlose und breitbandige Kommunikation, Sicherheit, Medizintechnik, Industrie 4.0, Automobilindustrie und Luft- und Raumfahrt. Das IHP beschäftigt ca. 350 Mitarbeitende. Es betreibt eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Herstellung von Hochgeschwindigkeitsschaltungen mit 0,13/0,25 μm -SiGe-BiCMOS-Technologien in einem 1500 m² großen Reinraum, der die höchsten industriellen Nanotechnologie-Anforderungen erfüllt.

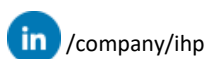
Ihre Position und Ihre Aufgaben:

Werden Sie Teil unserer Abteilung Marketing & Strategie und unterstützen Sie das professionelle wissenschaftliche Marketing sowie die kontinuierliche Weiterentwicklung der IHP-Institutsstrategie sowie die Koordinierung großer Verbundprojekte.

Im Einzelnen liegt der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit auf folgenden Themenbereichen:

- Unterstützung unserer wissenschaftlichen Kolleginnen und Kollegen bei der Antragstellung von großen Drittmittelprojekten und der Zusammenstellung von Konsortien
- Koordination von nationalen und internationalen Verbundprojekten
- Zusammenarbeit mit Unternehmenspartnern
- Screening der Förderlandschaft und die Beratung der Abteilungen hinsichtlich Fördermöglichkeiten, Antragsaufrufen und Stipendien.
- Recherche nach und Ansprache von geeigneten Kooperationspartnern zu speziellen Forschungsthemen
- Öffentlichkeitsarbeit: Organisation von Messeauftritten, Mitbetreuung von Messeständen, Veröffentlichungen in Print- und Online-Medien
- Organisation und Moderation von Veranstaltungen und Workshops

Die Unterstützung des Wissensmanagements durch Förderung der internen Vernetzung von Projekten, die Erarbeitung von Statistiken für Drittmittelprojekte und Förderprogramme sowie deren Auswertung runden Ihre Tätigkeit ab.





Wir bieten Ihnen für Ihre zukünftigen Aufgaben großen Gestaltungsspielraum und ein hohes Maß an eigenverantwortlicher Arbeit.

Eine strukturierte Einarbeitungsphase mit regelmäßigen Feedbackgesprächen hilft Ihnen, sich zügig am Institut zu integrieren und in das Aufgabenfeld einzuarbeiten.

Ihre Qualifikationen:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium und eine Affinität für Themen der mikrotechnologischen Spitzenforschung. Sie besitzen eine selbständige und zuverlässige Arbeitsweise, strukturiertes und konzeptionelles Arbeiten, Organisationsfähigkeit sowie sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit. Die Stelle erfordert sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. Von Vorteil sind darüber hinaus Kenntnisse des nationalen Wissenschaftssystems sowie der nationalen und europäischen Förderlandschaft sowie Kenntnisse über Abläufe und Bestimmungen / Vorschriften / administrative Anforderungen der öffentlich geförderten Forschung. Idealerweise bringen Sie Erfahrung im Leiten und Akquirieren öffentlich geförderter Projekte mit.

Unser Angebot:

Sie erwartet eine multinationale, moderne und offene Arbeitsumgebung, in der Sie aktiv den Erfolg unseres Instituts mitgestalten können. Wir unterstützen Sie individuell in Ihrer persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie hat für uns einen hohen Stellenwert. Ihre persönlichen Bedürfnisse unterstützen wir durch flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum ortsungebundenen Arbeiten. 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 werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt. Diese Stelle eignet sich auch für Quereinsteiger mit Affinität zu Projektmanagement in der Hochtechnologieforschung.

Ihre Bewerbung:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung **bis zum 30. November 2022** über unser [Online-Bewerbungsformular](#).

Für weitere Informationen zur Position wenden Sie sich gern an Frau Anna Sojka-Piotrowska:
career@ihp-microelectronics.com.

