



Referent/Referentin im Wissenschaftsmanagement zur Unterstützung von Drittmittelprojekten (m/f/d)

Job-ID: 9011/23 | Abteilung: Marketing & Strategy | Vergütung: nach TV-L | Arbeitszeit: 40h/Woche | Befristung: 2 Jahre mit Option auf Verlängerung | Beginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt | Dienort: Frankfurt (Oder) / Cottbus

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 innovative Lösungen für Anwendungsbereiche wie drahtlose und breitbandige Kommunikation, Sicherheit, Medizintechnik, Industrie 4.0, Automobilindustrie und Luft- und Raumfahrt. Das IHP beschäftigt ca. 380 Mitarbeitende. Es betreibt eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Vorbereitung von Hochgeschwindigkeitsschaltungen mit 0,13/0,25 μm -SiGe-BiCMOS-Technologien in einem 1500 m² großen Reinraum, der die höchsten industriellen Nanotechnologie-Anforderungen erfüllt. Seine Forschung und die Anwendung der Forschungsergebnisse betreibt das IHP in enger Zusammenarbeit mit weiteren wissenschaftlichen Einrichtungen und der Industrie.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der wissenschaftlichen Kollegen/innen bei der Antragstellung (Konsistenz, nicht-fachliche Teile der Anträge, Bildmaterial, Corporate Identity) und bei der Koordination von großen Verbundprojekten sowie der Zusammenarbeit mit Unternehmenspartnern
- Marketing im Rahmen von Vorhaben (z. B. Organisation von Messeauftritten und Mitbetreuung von Messeständen, Online/Print Media)
- Organisation und Moderation von Veranstaltungen und Workshops im Rahmen von Vorhaben
- Unterstützung im internen Wissensmanagement (z. B. Nachhaltige Verwertung von Gutachten und Projektergebnissen, Förderung des Informationsflusses und der Kommunikation zwischen den Projekten, Statistiken für Drittmittelprojekte/Förderprogramme und deren Entwicklung)
- Projektantragstellung im Bereich Transfer und Wissenschaftsmanagement

Ihre Qualifikationen:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise in den Wirtschafts-, Ingenieurwissenschaften oder Physik
- selbständige und zuverlässige Arbeitsweise, strukturiertes und konzeptionelles Arbeiten, Organisationsfähigkeit, sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- die Stelle erfordert sehr gute C2 Deutsch- und souveräne Englischkenntnisse
- gute Auffassungsgabe



- Von Vorteil sind darüber hinaus.
 - Kenntnisse des nationalen Wissenschaftssystems sowie der nationalen und europäischen Förderlandschaft
 - Erfahrung im Leiten und Akquirieren öffentlich geförderter Projekte
 - Erfahrung in der Erstellung von Förderanträgen für öffentlich Projekte

Unser Angebot:

Am IHP arbeiten Sie in einem multinationalen, modernen und dynamischen Umfeld. Verortet in unserem interdisziplinären Team in der Stabsstelle Marketing & Strategie sind Sie ein wichtiges Bindeglied zwischen unseren Wissenschaftler/innen und unseren Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Mit Ihrer Arbeit tragen Sie zum Erfolg und der internationalen Sichtbarkeit unserer hochtechnologischen und zukunftsorientierten Forschung bei. Ihren individuellen Karriereweg fördern wir durch eine inhaltlich interessante Tätigkeit mit großem Gestaltungsspielraum sowie der Möglichkeit von regelmäßigen internen und externen Weiterbildungsmaßnahmen. Mit flexiblen Arbeitszeiten sowie der anteiligen Möglichkeit von ortsungebundener Arbeit unterstützen wir Ihre persönlichen Bedürfnisse.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie hat für uns einen hohen Stellenwert. Das IHP ist mit dem TOTAL E-QUALITY Prädikat für Chancengleichheit von Frauen und Männern am Arbeitsplatz ausgezeichnet und fördert aktiv die Gleichstellung aller Geschlechter und Personengruppen. Wir fördern die Integration von Schwerbehinderten in das Arbeitsleben. Schwerbehinderte Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

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

Für weitere Informationen über die Stelle wenden Sie sich bitte an Dr. Anna Sojka-Piotrowska: career@ihp-microelectronics.com.