

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

HABEN SIE LUST, GANZ VORNE DABEI ZU SEIN, WENN DIE ZUKUNFT ENTSTEHT? DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MIKROELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN UND SYSTEME IN DUISBURG SUCHT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN TERMIN EINE/EINEN

BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER / BUSINESS DEVELOPMENT MANAGERIN IM BEREICH CMOS- & MEMS-TECHNOLOGIEN IM BEREICH MEMS

Am Fraunhofer IMS entwickeln wir Mikrosysteme von der Technologie bis hin zu zum vollständigen Sensorsystem. Innovative CMOS- und MEMS-Technologien bilden dabei die Basis für leistungsfähige miniaturisierte Lösungen.

Als Business Development Manager/ Business Development Managerin gestalten Sie die zukünftige Entwicklung unseres Instituts. Ihr vielseitiges Aufgabengebiet umfasst folgende Schwerpunkte:

- Analyse von Markt- und Kundenanforderungen unter Berücksichtigung von zukünftigen Entwicklungen
- Aus- und Aufbau von bestehenden sowie neuen Geschäftsfeldern
- Bewertung von neuen Forschungsideen hinsichtlich Marktfähigkeit
- Akquise neuer Projekte und Kooperationspartner sowie Pflege bestehender Kundenkontakte
- Präsentation des Instituts auf Messen und anderen einschlägiger Veranstaltungen im In- und Ausland
- Unterstützung bei der Außendarstellung der Geschäftsfelder

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften oder des Wirtschaftsingenieurwesens (Diplom Uni oder Master)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Business Development, Produktmanagement, Vertrieb oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Halbleitertechnologie, idealerweise im Bereich MEMS
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau sowie sicheres Englisch in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kreativität, Eigenverantwortlichkeit und ein Gespür für die Trends von morgen
- Ein hohes Maß an Durchsetzungsvermögen, Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Wir sind jedoch an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden.

Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online unter: <http://www.ims.fraunhofer.de/de/Karriere.html>
Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per E-Mail oder Post leider nicht berücksichtigen können.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne Frau Anja Schwarzkopf,
Telefon +49 203 3783-2913, E-Mail: personal@ims.fraunhofer.de
Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: www.ims.fraunhofer.de