



Veröffentlicht auf *edacentrum* (<https://www.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

# Stellenangebot: Business Development Manager Chipdesign (m/w/d)

Feste Anstellung; Standort Hannover; Homeoffice, flexible Arbeitszeiten möglich

- **Sie haben umfangreiche Kenntnisse und langjährige Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von Mikroelektronik-Bausteinen und deren Anwendungen?**
- **Neben Ihrer technischen Expertise verfügen Sie auch über unternehmerisches Talent und wollen dieses zur Entfaltung bringen?**
- **Sie möchten gerne zusammen mit führenden Partnern aus Industrie und Wissenschaft an der unmittelbaren Umsetzung von Forschungsergebnissen in industrielle Anwendungen mitwirken?**

**Dann können wir Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe bieten!**

Wir arbeiten als Projektpartner und als Dienstleister in großen F&E-Projekten mit Marktführern der Mikroelektronikindustrie und führenden Forschungseinrichtungen zusammen, um Plattformen für die Bereitstellung der Zukunftstechnologien bei der Entwicklung von Chips und Mikroelektronik-Systemen aufzubauen. Hierzu gehören aktuell die drei folgenden Bereiche:

- Softwarewerkzeuge für die vorwettbewerbliche Kooperation der Automotive- Wertschöpfungskette bei der Entwicklung und Nutzung künftiger Mikroelektronik-Innovationen
- Industrielle Anwendung von RISC-V Prozessoren
- Methoden, EDA-Werkzeuge, IP und Services für die Entwicklung vertrauenswürdiger Elektronik

## **Unser Angebot:**

Sie werden Mitglied unseres engagierten Teams mit offener Arbeitsatmosphäre und großem individuellem Gestaltungsspielraum. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit wirken Sie an mehreren F&E-Großprojekten mit, in denen wir die Innovationen für den substanziellen Ausbau unseres künftigen Leistungs- und Produktportfolios vorbereiten.

Ihre Tätigkeiten umfassen neben Aufgaben im Projektmanagement großer F&E-Projekte insbesondere die technische Gestaltung unserer künftigen Angebote auf den oben genannten Gebieten und die Entwicklung dafür geeigneter Geschäftsmodelle. Damit verbunden ist die Perspektive der Übernahme der geschäftlichen Verantwortung.

## **Unsere Erwartungen:**

Sie haben ein Studium der Elektrotechnik, der Physik, der Technischen Informatik oder verwandter Studiengänge abgeschlossen und verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Mikroelektronik. Erwünscht sind vertiefte technische Kenntnisse in Bereichen wie Entwicklung von Chips und Systemen, Entwicklungsumgebungen für Prozessoren oder Entwurfsautomatisierung. Von Vorteil sind Führungserfahrung, unternehmerische Kenntnisse und erste Erfahrungen zu Themen wie Geschäftsmodellen und Lizenzierung.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen in elektronischer Form an [stellenangebot@edacentrum.de](mailto:stellenangebot@edacentrum.de).

[Stellenangebot als PDF](#) <sup>[1]</sup>

## **Kontakt:**

edacentrum GmbH  
Dr. Jürgen Haase  
Schneiderberg 32  
30167 Hannover  
Phone 0511 / 762 19699  
Fax 0511 / 762 19695  
[stellenangebot@edacentrum.de](mailto:stellenangebot@edacentrum.de)  
[www.edacentrum.de](http://www.edacentrum.de) <sup>[2]</sup>

3. Februar 2022, Hannover

**Quell-URL:** <https://www.edacentrum.de/stellenangebot-business-development-manager-chipdesign-mwd>

**Links:**

[1] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/stellenangebote/Stelle-BDM-edacentrum-2022.pdf>

[2] <https://www.edacentrum.de>