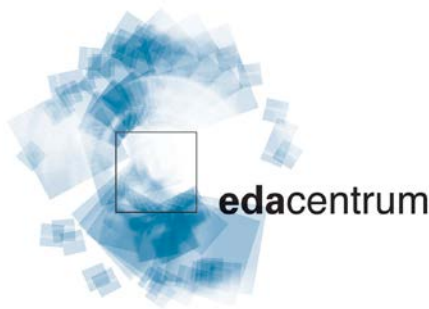


Ort, Datum

Hannover, 3. Februar 2022



Kontakt

edacentrum GmbH
Dr. Jürgen Haase
Schneiderberg 32
30167 Hannover
0511 / 762 - 19699
stellenangebot@edacentrum.de

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Ausbau unseres Angebots an Produkten und Dienstleistungen:

Business Development Manager Chipdesign (m/w/d)

- 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?
- Es reizt Sie, die kommerzielle Nutzung neuester Technologien vorzubereiten, dafür geeignete Geschäftsmodelle zu entwickeln und die geschäftliche Verantwortung bei der Umsetzung zu übernehmen?

Dann können wir, die edacentrum GmbH, 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.