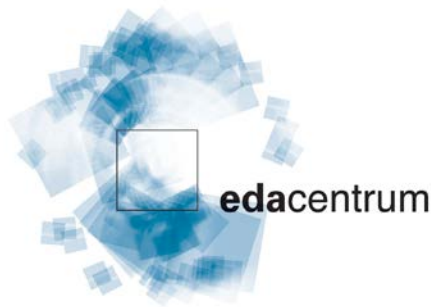


Ort, Datum

Hannover, 29. Mai 2020

**Kontakt**

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

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Forschungsaktivitäten:

Projektmanager (m/w/d) für F&E-Projekte zu neuen Methoden und Tools in der Mikroelektronik-Entwicklung

Feste Anstellung; Standort Hannover; Homeoffice, Voll- und Teilzeit möglich

- **Sie interessieren sich für die Entwicklung von Mikroelektronik-Anwendungen mit neuesten Methoden?**
- **Es reizt Sie, als Projektmanager die Forschung zu Themen wie Maschinellem Lernen und Open-Source-Prozessoren zu gestalten?**
- **Sie verfügen bereits über Erfahrung auf ähnlichen Gebieten und möchten Ihre Qualifikation ausbauen?**
- **Sie möchten gerne zusammen mit führenden Partnern aus Industrie und Wissenschaft an der unmittelbaren Umsetzung von Forschungsergebnissen in industrielle Anwendungen mitwirken?**

Dann können wir, die edacentrum GmbH, Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe bieten!

Wir wollen bei der Entwicklung von Chips und Mikroelektronik-Systemen substanzielle technische und wirtschaftliche Fortschritte in vielen Anwendungsfeldern ermöglichen, indem wir die Forschung zu neuesten technischen Lösungen sowie zu innovativen Formen der Zusammenarbeit in den Wertschöpfungsketten vorantreiben.

Hierzu führen wir Forschungsprojekte in enger Kooperation mit Marktführern der Mikroelektronikindustrie und führenden Forschungseinrichtungen durch, wie z.B. ein Großprojekt zum Aufbau einer Plattform für industrielle Anwendungen von RISC-V Prozessoren oder Projekte für die Entwicklung vertrauenswürdiger Elektronik.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen einen Platz in einem engagierten Team mit offener Arbeitsatmosphäre und großem individuellem Gestaltungsspielraum. Ihre Tätigkeit umfasst die Vorbereitung von Forschungsarbeiten mit hoher industrieller Relevanz sowie Aufgaben im Rahmen des Projektmanagements großer Forschungsprojekte.

Bei Interesse besteht die Möglichkeit, darüber hinaus als Verantwortlicher für die wirtschaftliche Verwertung von Ergebnissen solcher Forschungsprojekte neue Geschäftsmodelle für unser Unternehmen aufzubauen.

Ihre Aufgaben und unser großes Netzwerk bieten Ihnen die Gelegenheit, sich exzellente Möglichkeiten für Ihre weitere berufliche Laufbahn aufzubauen. Informieren Sie sich auf unseren Internetseiten (www.edacentrum.de) über die zahlreichen von uns betreuten F&E-Projekte und das Netzwerk unserer Partner.

Ihr Profil:

Sie haben Ihr Studium der Elektrotechnik, der Physik, der Technischen Informatik oder verwandter Studiengänge erfolgreich abgeschlossen und verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Mikroelektronik.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen in elektronischer Form.