

Projektmanager (m/w/d) für F&E-Projekte zu Chipdesign, KI und RISC-V gesucht



[1]

Wenn Sie zusätzlich zu technischer Expertise im Bereich der Entwicklung von Mikroelektronik-Bausteinen und deren Anwendungen auch Interesse haben, F&E-Projekte mit hoher industrieller Relevanz als Projektmanager zu begleiten, können wir Ihnen mit unserem aktuellen Stellenangebot ([Projektmanager \(m,w,d\) für F&E-Projekte zu Chipdesign, KI und RISC-V](#) [2]) eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe bieten. (Feste Anstellung am Standort Hannover; Homeoffice und flexible Arbeitszeiten möglich) Wir bieten die Gelegenheit, Forschungsergebnisse zusammen mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft in industrielle Anwendungen zu überführen und an der unmittelbaren Umsetzung von Forschungsergebnissen in industrielle Anwendungen mitzuwirken. Auch eigene Forschungsarbeiten zu betreiben und bei Interesse zu promovieren ist möglich.

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | email: [info@edacentrum \[dot\] de](mailto:info@edacentrum.de)

Source URL: <https://project.edacentrum.de/en/node/1742>

Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/en/node/1742>

[2] <https://www.edacentrum.de/node/1741>