

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Wir am Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS bieten ab sofort eine spannende Tätigkeit in der **Geschäftsstelle des »Fraunhofer Geschäftsbereichs Vision«** am **Standort Fürth-Atzenhof** als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

für die Betreuung von Servern

Der Fraunhofer Geschäftsbereich Vision ist ein strategischer Zusammenschluss von Fachabteilungen aus derzeit 16 Fraunhofer-Instituten, die auf den Gebieten der Bildverarbeitung und optischen Mess- und Prüftechnik zusammenarbeiten.

Die Geschäftsstelle mit Sitz am Fraunhofer IIS, Entwicklungszentrum Röntgentechnik in Fürth-Atzenhof ist vor allem für die Umsetzung gemeinsamer Marketingkonzepte, die Vermittlung und Koordinierung von Projekten, die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit und das interne und externe Wissensmanagement der Vision-Institute verantwortlich.

Deine Tätigkeiten

- Du kümmerst Dich um Konfiguration und Laufzeit unserer Applikationsplattform
- Du hilfst bei der Betreuung unserer Linux Cloud Infrastruktur

Was du mitbringst

- Vorkenntnisse im Linux Umfeld
- Erfahrungen mit Webserver-Technologien (z. B. MySQL oder Apache)
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Docker

Was du erwarten kannst

- Vielseitige Projekte mit hohem Praxisbezug
- Ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Den Freiraum, Dich Deinen Interessen und Fähigkeiten entsprechend zu entwickeln

Die wöchentliche Arbeitszeit erfolgt nach Absprache. Es besteht zudem die Möglichkeit, anteilig im Homeoffice zu arbeiten.

Interesse geweckt?

Bitte bewirb Dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/42102/Description/1>

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der **Kennziffer 42102-EZRT** an: Nina Wörlein.

Bitte gib in Deiner Bewerbung an, wie Du auf dieses Stellenangebot aufmerksam geworden bist.

Weitere Informationen auch online unter: <https://www.iis.fraunhofer.de/>