

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/>