

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finde es heraus bei Fraunhofer.

Wir am Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS bieten ab sofort eine spannende Tätigkeit in unserer **Gruppe »Sortier- und Laborsysteme«** am Standort **Fürth** als

Studentische Hilfskraft (w/m/d) zur Unterstützung bei Marktstudien und Unternehmensrecherche

Das EZRT ist ein **international führendes Forschungs- und Entwicklungszentrum** mit Kernkompetenzen auf dem Gebiet des **zerstörungsfreien Monitorings** entlang des Produktlebenszyklus, angefangen vom Rohstoff über die Produktion bis zum Recycling. Es definiert und erweitert den aktuellen Stand der Technik auf diesem Gebiet, insbesondere mittels bildgebenden **Röntgen- und Magnetresonanstechnologien**, sowie **optischen Prüftechniken**.

Du interessierst dich für die neuesten **Röntgentechnologien** und willst uns dabei unterstützen, diese in die Anwendung zu bringen und außerdem bist du ein Organisationstalent?

Dann haben wir die richtige Stelle für dich:

- Du führst Marktstudien durch
- Du hilfst uns bei Recherchetätigkeiten
- Du gestaltest Informationsmaterial (z.B. zum Thema Dual Energy XRT)
- Du pflegst unsere Kundendatenbank

Was wir uns wünschen:

- Du studierst Betriebswirtschaftslehre oder ein ähnliches Studienfach
- Du bringst sehr gute MS-Office Kenntnisse mit
- Du zeichnest dich durch sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse aus (in Wort und Schrift)
- Du besitzt Grundkenntnisse in der Unternehmensrecherche und im Anfertigen von Marktstudien
- Du bist teamfähig und ergreifst die Initiative
- Du arbeitest selbstständig und interessierst dich für das Thema Röntgentechnik

Was wir dir bieten

- **Flexibilität** in der **Arbeitszeitgestaltung** und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Mitarbeit in einem **engagierten** und **interdisziplinären Team**
- Ein **offenes** und **kollegiales Arbeitsumfeld**
- Ein **abwechslungsreiches** Aufgabenspektrum
- Interaktion in einem organisationsübergreifenden Netzwerk aus **Wissenschaft** und **Praxis**
- Fundierten Einblick und **aktive Mitarbeit** in der führenden, anwendungsorientierten Forschung
- Mitarbeit an **interessanten** und **innovativen Projekten**

Die wöchentliche Arbeitszeit wird nach Absprache festgelegt.

Interesse geweckt?

Bitte bewirb dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/63679/Description/1>

Wir freuen uns auf deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, letzter Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 63679-EZRT** an Nina Wörlein.

Bitte gib in deiner Bewerbung an, wie du auf dieses Stellenangebot aufmerksam geworden bist.

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