

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 unserer Abteilung »**Produktionsmonitoring**« am Standort **Fürth** als

Studentische Hilfskraft (w/m/d) für die Teamassistenz und Workshop-Moderation

Das Fraunhofer EZRT ist ein international führendes **Forschungs- und Entwicklungszentrum für die industrielle Röntgentechnik**. Für die **zerstörungsfreie Röntgenprüfung** bieten wir Forschung und Entwicklung für neue Prüfaufgaben. Mittels **Röntgenstrahlen** werden Fertigungsteile aus verschiedenen Industriebereichen (z.B. Luft- und Raumfahrt, Automobilbau und Biologie) durchleuchtet und auf Herstellungsfehler oder Materialermüdung untersucht.

Du hast Spaß an der Arbeit im Team und möchtest Erfahrungen bei der Durchführung von Workshops sammeln?

Dann haben wir die richtige Stelle für Dich:

Du unterstützt unser Team bei administrativen und kreativen Aufgaben und assistierst abteilungsübergreifend bei der Planung, Vorbereitung und Moderation von internen Workshops und Retrospektiven mit unseren wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlern.

Was wir uns wünschen: Du ...

- bist Studierende/r eines technischen, kreativen oder geisteswissenschaftlichen Studiengangs
- besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- hast Spaß an der Gestaltung von Workshops in einem agilen Umfeld
- bist in der Gestaltung von Flipcharts talentiert
- arbeitest gerne im Team
- bringst idealerweise Kenntnisse im Umgang mit Vektorzeichenprogrammen wie Adobe Illustrator und Bildverarbeitungssoftware wie Adobe Photoshop mit

Was wir Dir bieten:

- 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

Interesse geweckt?

Bitte bewirb Dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/51449/Description/1>.

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 51449** 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>