

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.



Das 1985 gegründete Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB ist eines von 72 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Das Fraunhofer IISB mit seinen derzeit 420 Mitarbeitenden entwickelt gemeinsam mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft neue Prozesse, Materialien, Fertigungsgeräte und -verfahren der Halbleitertechnologie für die Mikro- und Nanoelektronik, von der Kristallzüchtung bis zum Bauelement. Zweiter Schwerpunkt ist die Entwicklung leistungselektronischer Bauelemente und leistungselektronischer Systeme für Energieeffizienz, Hybrid- und Elektroautomobile. Dabei bietet das Fraunhofer IISB engagierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum. Neben seinem Hauptsitz in Erlangen hat das Fraunhofer IISB zwei weitere Standorte in Nürnberg und Freiberg.

SIE SIND STUDENTIN / STUDENT? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

## STUDENTISCHE MITARBEITERIN / STUDENTISCHEN MITARBEITER ZUR UNTERSTÜTZUNG DES BEREICHS STRATEGIE UND PR

Im Bereich Strategie und PR am Fraunhofer IISB beschäftigen wir uns mit der strategischen Weiterentwicklung und Außendarstellung des Institutes.

Als studentische Mitarbeiterin / Mitarbeiter unterstützen Sie unter anderem den Aufbau des "Weiterbildungszentrums Digitalisierung & Transformation".

Der Aufgabenbereich umfasst schwerpunktmäßig:

- Marktrecherche mit unterschiedlichen Methoden
- Unterstützung bei der Planung, Organisation und Umsetzung verschiedener Weiterbildungsformate
- Generelle administrative Tätigkeiten

### Was Sie mitbringen:

Voraussetzung ist, dass Sie Studentin / Student mindestens im 4. Bachelorsemester eines geistes- oder sozialwissenschaftlichen Faches oder des Wirtschaftsingenieurwesens sind. Sie interessieren sich für organisationsübergreifende Prozesse und besitzen wünschenswerter Weise erste Erfahrungen in der Projektarbeit. Zusätzlich bringen Sie eine Affinität für die Vermittlung von innovativen Technologien mit.

Selbständiges und zielorientiertes Arbeiten sowie Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Interesse am interdisziplinären Arbeiten werden vorausgesetzt.

### Was Sie erwarten können:

Wir bieten Ihnen spannende Einblicke in verschiedene Bereiche der angewandten, industrienahen Forschung, des Wissenschaftsmanagements mit modernem Equipment und die Zusammenarbeit in einem jungen, motivierten Team.

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Die wöchentliche Arbeitszeit wird individuell und flexibel vereinbart.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

**Kristin Pöhlau**

**kristin.poehlau@iisb.fraunhofer.de**

**Telefon: +49 9131 761 632**