

**GLEICHZEITIG FÜR WISSENSCHAFT
UND WIRTSCHAFT ARBEITEN
GEHT NICHT.**

DOCH.

Anwendungsorientierte Forschung sorgt bei uns
für vielseitige und spannende Projekte.



Fraunhofer
SIT



Die Fraunhofer-Gesellschaft gehört zu den begehrtesten Arbeitgebern Deutschlands!

Universum-Arbeitgeberrankings | Students 2018

Naturwissenschaften	Ingenieurwissenschaften	IT/ Informatik
1. Max-Planck-Gesellschaft	1. Porsche	1. Google
2. Bayer	2. Audi	2. Microsoft
3. Fraunhofer-Gesellschaft	3. Daimler/Mercedes-Benz	3. Apple
4. BASF	4. BMW Group	4. SAP
5. Merck	5. Siemens	5. BMW Group
6. Novartis Pharma	6. Bosch	6. Audi
7. Roche
...	12. Fraunhofer-Gesellschaft	19. Fraunhofer-Gesellschaft



Fraunhofer SIT

Fraunhofer SIT

Das Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT zählt zu den weltweit führenden Forschungseinrichtungen für Cybersicherheit und Privatsphärenschutz. Die rund 180 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Instituts beschäftigen sich mit aktuellen Fragestellungen in diesem Bereich und entwickeln neue Technologien und konkrete Lösungen für reale Herausforderungen.

Das Fraunhofer SIT kooperiert mit Unternehmen, Ministerien, Behörden, Hochschulen, Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen. Dabei ist das Institut maßgeblich an der Gestaltung des Standorts Darmstadt im Bereich Cybersicherheit und insbesondere am Center for Research in Security and Privacy (CRISP - siehe unten) beteiligt.

➤ www.sit.fraunhofer.de



CRISP

Center for Research
in Security and Privacy

CRISP

Center for Research in Security and Privacy

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie vom Land Hessen geförderte Kompetenzzentrum Center for Research in Security and Privacy (CRISP) ergänzt durch den Fokus auf den Entwicklungsprozess von IT-Systemen das Forschungsprofil des IT-Sicherheitsstandortes Darmstadt. Mit mehr als 450 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern ist Darmstadt einer der bedeutendsten und entwicklungsstärksten IT-Sicherheitsstandorte Europas. CRISP ist eine Allianz der Fraunhofer-Institute IGD und SIT, der TU Darmstadt sowie der Hochschule Darmstadt.

➤ www.crisp-da.de

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN:



Für Absolventinnen und Absolventen:

- » Einstieg als wissenschaftliche Mitarbeiterin/
wissenschaftlicher Mitarbeiter
- » Promotion

Für Studierende:

- » Praktika
- » Anstellung als studentische Hilfskraft
- » Verfassen von Studienarbeiten/Abschlussarbeiten
am Institut

Für Schulabgänger:

- » Ausbildungsplätze
- » Duales Studium

Wir suchen Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen der **Informatik, Elektrotechnik, Mathematik** und verwandter Studiengänge, die Interesse an anwendungsnaher Forschung haben. Außerdem aus den Fachgebieten Sozialwissenschaften/Soziologie, Linguistik sowie Rechtswissenschaften.

Offene Stellen

Aktuelle Stellenausschreibungen des Fraunhofer SIT finden Sie auf unserer Internetseite unter

🔗 www.sit.fraunhofer.de/jobs.

Wenn Sie allgemeine Fragen zur Bewerbung haben oder sich initiativ bewerben möchten, wenden Sie sich bitte an unsere Personalreferenten Dr. Volker Heinrich und Petra Wiebusch:
Telefon: 06151 869-330 oder -310
E-Mail: application@zv.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT
– Personal –
Rheinstraße 75, 64295 Darmstadt

FRAUNHOFER

Wissenschaftliche
Hilfskraft

WISSENSCHAFT/
HOCHSCHULEN

KARRIEREWEGE

WIRTSCHAFT/
UNTERNEHMEN

Wechsel in
die Wirtschaft

Leitungsfunktion

Masterarbeit

Dissertation

Ausgründungen

Wechsel zwischen
Wissenschaft & Fraunhofer

BA-Abschluss

MA-Abschluss

Promotion

Professur

5

GUTE GRÜNDE BEI FRAUNHOFER ZU ARBEITEN

1. STARTHILFE UND WORK-LIFE-BALANCE

Fraunhofer SIT unterstützt bei Wohnungssuche und Umzug. Im Job bieten wir flexible Arbeitszeiten, die Möglichkeit für einen Homeoffice-Tag und eine individuelle Gestaltung des Arbeitsumfelds. Zusätzlich gibt es für Mitarbeitende am Institut verschiedene Sportgemeinschaften und Vergünstigungen.

2. JUNGE TEAMS UND SPANNENDE THEMEN

Das wissenschaftliche Personal ist im Schnitt unter 40 Jahre alt und beschäftigt sich mit aktuellen Themen aus Forschung und Entwicklung.

3. BESSERE KARRIERE-CHANCEN

Eine Beschäftigung am Fraunhofer SIT schafft oft klare Karrierevorteile, denn am Institut erhalten Sie die Möglichkeit, sich im Rahmen der Projektarbeit weiterzuqualifizieren und Ihre weitere Laufbahn in Wissenschaft oder Wirtschaft gezielt vorzubereiten. In Industrieprojekten gewinnen Sie persönliche Kontakte und erhalten interessante Einblicke in die Entwicklungsprozesse von Unternehmen. In Forschungsprojekten entwickeln Sie neue Konzepte und begleiten die Technologieentwicklung von der Grundlagenforschung bis hin zur Anwendung.

4. STARTUP-UNTERSTÜTZUNG

Aus guten Ideen werden bei uns auch Unternehmen: Fraunhofer hilft Gründerinnen und Gründern mit Qualifizierung, Beratung, Vernetzung, Teamzusammenstellung und finanziellen Mitteln. Deshalb ist die Erfolgsquote von Fraunhofer-Startups auch extrem hoch.

5. HERVORRAGENDE ARBEITSBEDINGUNGEN

Umfragen unter neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern belegen: beste Laborausstattung, sehr gutes Betriebsklima, attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten, hohe Eigenverantwortung und Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

5

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

1. WIE KANN ICH MICH BEIM FRAUNHOFER SIT BEWERBEN?

Am besten online über das Fraunhofer-Bewerberportal. Sie finden einen Link am Ende jeder Stellenausschreibung. Alternativ können Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an application@sit.fraunhofer.de oder an die Postanschrift schicken.

2. WELCHE UNTERLAGEN SCHICKE ICH MIT DER BEWERBUNG?

Bitte senden Sie uns ein Bewerbungsschreiben und Ihren Lebenslauf. Dazu sollten Sie Zeugnisse über bisherige Tätigkeiten und über Ihre Ausbildung schicken.

3. WIE UND WO KANN ICH MICH INITIATIV BEWERBEN?

Fraunhofer SIT baut derzeit zahlreiche Stellen auf. Deshalb kann sich auch eine Initiativbewerbung lohnen – selbst falls Sie noch keine expliziten Kenntnisse in Sachen IT-Sicherheit besitzen. Sprechen Sie einfach unsere Personalabteilung an.

4. WIE IST DIE BEZAHLUNG?

TVöD ist der Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst. Die Fraunhofer-Gesellschaft richtet sich bei Vergütung und Sozialleistungen nach den Regelungen dieses Tarifvertrags.

5. WAS GIBT ES FÜR BESONDERHEITEN BEI HIWI-JOBS?

Unsere studentischen Hilfskräfte werden pro Stunde nach der Gesamtbetriebsvereinbarung bezahlt. Unsere Hiwis können bis zu 20 Stunden in der Woche bei uns arbeiten, in den Semesterferien auch mehr. Studentische Hilfskräfte haben Anspruch auf Urlaub, der nach Laufzeit des Vertrags und der Stundenzahl berechnet wird.

