



Fraunhofer

SIT

COM

ETO

SIT

Allgemein

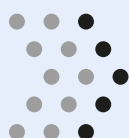
ÜBER DAS INSTITUT





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 zu Cybersicherheit und Datenschutz und entwickeln in diesem Bereich neue Technologien und konkrete Lösungen für reale Herausforderungen. Das Institut unterstützt seine Partner etwa bei der Konzeption neuer IT-Systeme, dem Schutz von IT-Infrastrukturen sowie der Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen. Gleichzeitig berät das Institut in wichtigen IT-Sicherheitsfragen und engagiert sich in der nationalen und internationalen Standardisierung.

Das Fraunhofer SIT kooperiert mit Hochschulen, Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen. Dabei ist das Institut maßgeblich an der Gestaltung des Standorts Darmstadt im Bereich IT-Sicherheit beteiligt.



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 seinen Fokus auf den Entwicklungsprozess von IT-Systemen das Forschungsprofil des IT-Sicherheitsstandortes Darmstadt. Mit über 450 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern ist Darmstadt einer der bedeutendsten und entwicklungsstärksten IT-Sicherheitsstandorte in Europa. Mit dem Kernthema „Security at Large“ steht die Erforschung von Sicherheit für große Systeme, von den Komponenten bis zu ihrem Zusammenspiel in umfassenden Sicherheitslösungen, im Fokus der Forschungsaktivitäten.

CRISP ist eine Allianz der Fraunhofer-Institute IGD und SIT, der TU Darmstadt sowie der Hochschule Darmstadt.

*Jeden Tag gefordert und
gefördert werden geht nicht.*

DOCH.



Karriere

BEI FRAUNHOFER

MÖGLICHKEITEN

KARRIERE BEI FRAUNHOFER ZU MACHEN

Das Fraunhofer SIT bietet Studentinnen und Studenten sowie Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, Praktika zu absolvieren, als Hiwi schon während des Studiums bei uns zu arbeiten, Studienarbeiten oder Abschlussarbeiten zu verfassen oder nach dem Studieneende als wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter zu arbeiten.

Ebenfalls bietet Fraunhofer SIT Doktorandinnen und Doktoranden ein exzellentes Umfeld für praxisnahe Forschung und beste Voraussetzungen für eine Karriere in Wissenschaft und Wirtschaft. Doktorandinnen und Doktoranden können ihre Dissertation im Rahmen ihrer Arbeit am Institut schreiben und werden von international anerkannten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern betreut und gefördert.

Das Fraunhofer SIT sucht hauptsächlich Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen der Informatik, Elektrotechnik, Mathematik und verwandter Studiengänge, die Interesse an anwendungsnaher Forschung haben.

INTERESSIERT?

BEWERBEN!

Aktuelle Stellenangebote des Fraunhofer SIT finden Sie auf unserer Internetseite unter der Rubrik »Jobs und Karriere«. Bewerben können Sie sich online über unser Karriereportal auf unserer Homepage, per E-Mail an application@sit.fraunhofer.de oder schriftlich bei uns.

Wenn Sie allgemeine Fragen zur Bewerbung haben oder sich initiativ bewerben möchten, wenden Sie sich bitte an unseren Personalverantwortlichen:

Dr. Volker Heinrich
06151 869-330
application@sit.fraunhofer.de

A large, light green number '5' is centered on the page, serving as a background element. The number is composed of several overlapping shapes: a top horizontal bar, a vertical stem, and a large circular base with a smaller circle inside it.

Gründe

BEI FRAUNHOFER ZU ARBEITEN

Beliebter Arbeitgeber

Die Fraunhofer-Gesellschaft ist regelmäßig in Rankings der beliebtesten Arbeitgeber Deutschlands auf den vorderen Plätzen.

//

Junge Kolleginnen und Kollegen

Das wissenschaftliche Personal ist im Schnitt unter 40 Jahre alt.

//

Qualifikation für den Beruf

Absolventinnen und Absolventen können sich praxisnah für eine Tätigkeit in der Industrie qualifizieren. Zwischen den Instituten und der Wirtschaft besteht eine enge Zusammenarbeit. Im Schnitt wechseln jährlich zehn Prozent der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in die Industrie.

//

Startbahn für die Selbstständigkeit

Aus guten Ideen werden Unternehmen: Fraunhofer hilft mit Beratung, Equipment und finanziellen Mitteln bei Ausgründungen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

//

Gute Arbeitsbedingungen

Umfragen unter neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern belegen: beste Laborausstattung, sehr gutes Betriebsklima, attraktive Aufgaben, hohe Eigenverantwortung, Möglichkeit zur Weiterbildung und Maßnahmen zur Vereinbarung von Familie und Beruf.



www.sit.fraunhofer.de

Kontakt

Fraunhofer-Institut für
Sichere Informationstechnologie

Rheinstraße 75
64295 Darmstadt