



Kontakt

Fraunhofer-Institut für Algorithmen und
Wissenschaftliches Rechnen SCAI
Schloss Birlinghoven 1
53757 Sankt Augustin

info@scai.fraunhofer.de
www.scai.fraunhofer.de

Institutsleitung

Prof. Dr. Michael Griebel

Personalentwicklungskordinatorin

Dipl.-Oec. Marion Priebe
Telefon: +49 2241 14-4147
E-Mail: marion.priebe@scai.fraunhofer.de

www.linkedin.com/company/fraunhofer-scai
www.x.com/fraunhofer_scai



Fraunhofer-Institut für Algorithmen
und Wissenschaftliches Rechnen SCAI



»Bei Fraunhofer SCAI kann ich eine
gute Forscherin und erfolgreiche
Unternehmerin sein.«

Dr. Alpha Tom Kodamullil

Stv. Leiterin des Geschäftsfelds Bioinformatik

Über Fraunhofer SCAI

Das Fraunhofer-Institut für Algorithmen und Wissen-
schaftliches Rechnen SCAI entwickelt innovative Methoden
im Bereich Computational Science und setzt sie als Partner
der Wirtschaft in die Praxis um.

Das Institut modelliert und optimiert industrielle
Anwendungen und entwickelt Software und Services für
Produktentwurf, Prozessentwicklung und Produktion.

Geschäftsfelder des Instituts sind Bioinformatik, Computational
Finance, High Performance Computing, Multiphysics,
Meshfree Multiscale Methods, Network Evaluation
Technologies, Numerische datenbasierte Vorhersage,
Optimierung, Schnelle Löser und Virtual Material Design.



Veränderung startet mit uns.

Karrierechancen bei
Fraunhofer SCAI



Was wir suchen und was wir bieten können

Sie haben ein Studium in den MINT-Fächern absolviert?
Dann sind Sie bei uns richtig!

Wir bieten den Direkteinstieg in spannende Aufgaben mit viel Freiraum und der Möglichkeit zur Promotion. Fraunhofer unterstützt die persönliche und berufliche Entwicklung durch zahlreiche Qualifizierungsprogramme.

Für Hochschulabsolventinnen und weibliche Nachwuchsführungskräfte hat Fraunhofer das Programm TALENTA aufgelegt. Es dient der Orientierung beim Berufseinstieg und fördert Kompetenzen für die berufliche Zukunft.

Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf wird durch flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten und Teilzeitmodelle unterstützt.

Forschen im Auftrag der Zukunft bei Fraunhofer SCAI

Fraunhofer SCAI ist in seinen Themengebieten und Geschäftsfeldern national und international vernetzt. In den Abteilungen des Instituts arbeiten Forscherinnen und Forscher aus vielen Nationen in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld. Das Institut verfügt über moderne Arbeitsplätze und eine hervorragende Hard- und Softwareausstattung.

Die Vernetzung in nationalen und internationalen Forschungsprojekten sichert die Ausrichtung der Angebote an führenden Standards. Wir arbeiten eng mit dem Institut für Numerische Simulation (INS) der Universität Bonn, dem Bonn-Aachen International Center for Information Technology (b-it), der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg und der Hochschule Koblenz (RheinAhrCampus in Remagen) zusammen.



Sie sind an der Reihe

Wir freuen uns sehr darüber, wenn Sie sich bei Fraunhofer SCAI bewerben – gerne auch in Form einer Initiativbewerbung! Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, in welchen Geschäftsfeldern oder Themengebieten Sie sich eine Mitarbeit vorstellen können.

Wir garantieren, dass wir Ihre Bewerbung sorgfältig prüfen und Ihnen in jedem Fall zeitnah eine Rückmeldung geben.



Strom aus erneuerbaren Energien trägt dazu bei, dem Klimawandel zu begegnen. Fraunhofer SCAI forscht an neuartigen Flussbatterien, die Stromüberschüsse günstig speichern können.



Digitale Zwillinge sind in der modernen Fertigung unverzichtbar. Die Software-Lösungen von Fraunhofer SCAI unterstützen Ingenieurinnen und Ingenieure bei Planung und Konstruktion.

Bewerben Sie sich jetzt!

Weitere Infos und
Stellenausschreibungen unter:
www.scai.fraunhofer.de/de/karriere

