



Fraunhofer

UMSICHT

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR UMWELT-,
SICHERHEITS- UND ENERGIETECHNIK UMSICHT

**ERFINDEN SIE DIE
ZUKUNFT MIT UNS!**

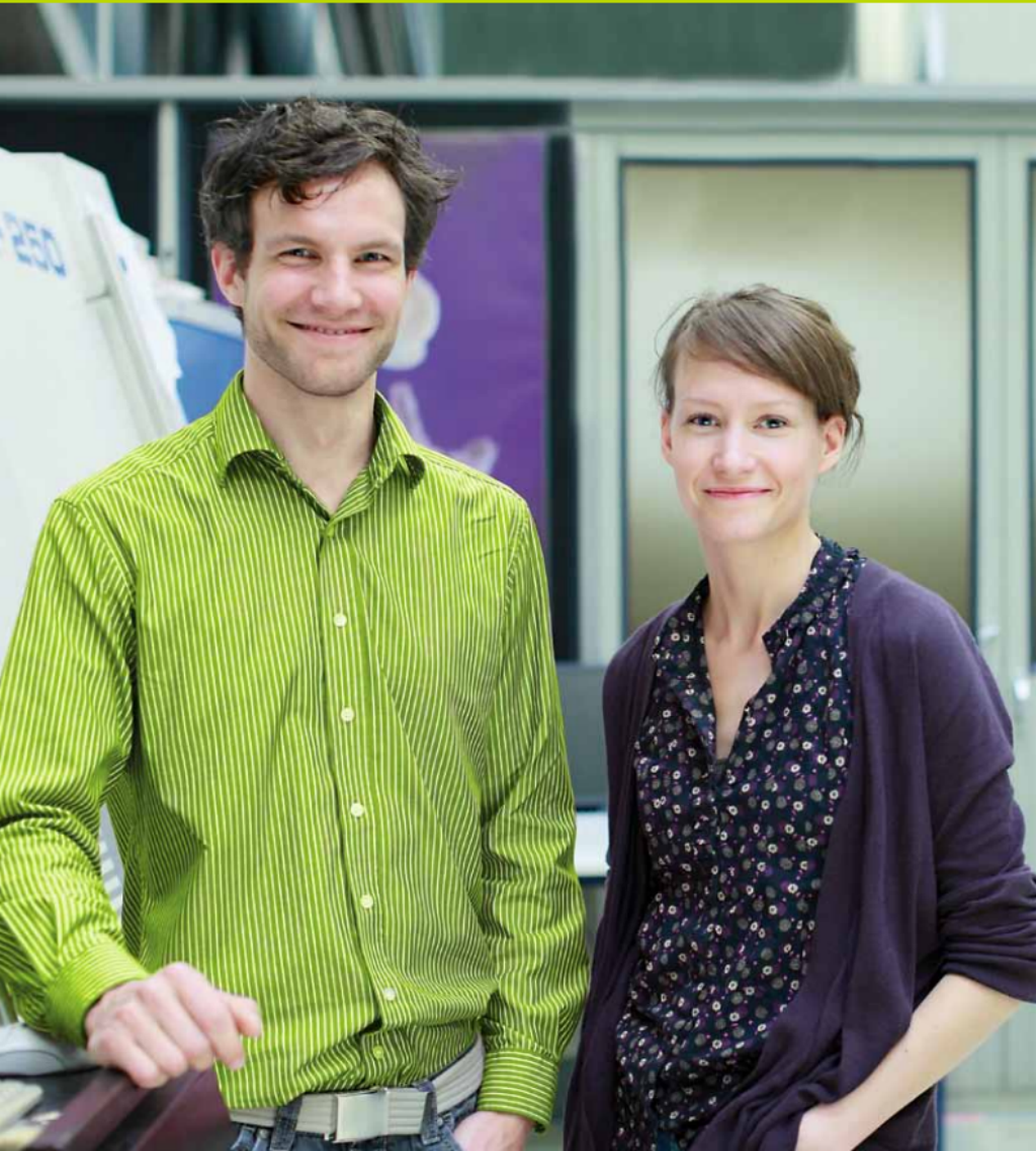
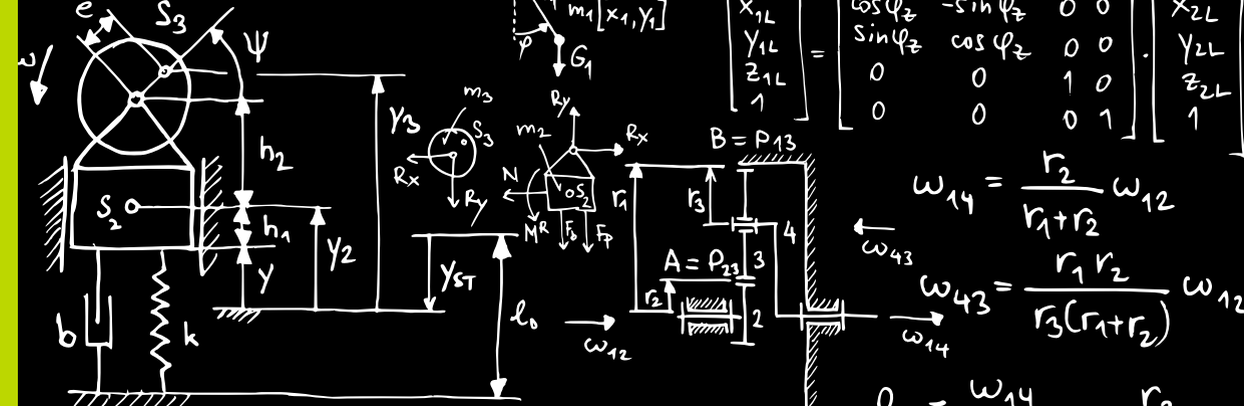




Foto: kamirika/PHOTOCASE



STARTEN SIE IHRE KARRIERE IN DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG.

Sind Sie Forscher aus Leidenschaft, suchen eine neue berufliche Herausforderung oder wollen Ihre Karriere starten?

Bei uns am Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT finden Sie spannende Aufgaben und Positionen mit Gestaltungsspielraum und Entwicklungspotenzial sowie vielfältige Qualifizierungsmöglichkeiten im Rahmen unserer Personalentwicklung.

Neben wissenschaftlichen Aufgaben bieten wir Perspektiven in Verwaltung, Public Relations, Weiterbildung, Personalentwicklung und Bibliothek sowie in unseren Laboren und technischen Abteilungen.

Sehr viel Wert legt Fraunhofer UMSICHT auf die Förderung zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Bereits zwei Mal wurde das Institut zum »Vorbildlich familienfreundlichen Unternehmen« der Stadt Oberhausen gewählt.

Ein angenehmes und produktives Arbeitsklima rundet das Profil von Fraunhofer UMSICHT ab.

ENTWICKELN SIE HEUTE MIT UNS IDEEN UND PRODUKTE FÜR MORGEN.

UNSERE WISSENSCHAFTLICHEN BEREICHE

ENERGIE	ENERGIEANLAGEN	ENERGIESYSTEME	CHEMISCHE ENERGIESPEICHER	ELEKTRISCHE, THERMISCHE ENERGIESPEICHER	IDEENFABRIK THINK TANK ENERGY
	<ul style="list-style-type: none"> Abwärmeverstromung Druckluftenergiespeicher 	<ul style="list-style-type: none"> Energieversorgungssysteme Energiesystemoptimierung 	<ul style="list-style-type: none"> Thermochemische Speicher Katalytische Verfahren Biogas 	<ul style="list-style-type: none"> Elektrochemische Speicher Thermische Energiespeicher und -systeme 	
PROZESSE	BIORAFFINERIE/-KRAFTSTOFFE	PROZESSINTENSIVIERUNG	INFORMATIONSTECHNIK	VERFAHRENSTECHNIK	IDEENFABRIK
	<ul style="list-style-type: none"> Biobasierte Chemikalien Biokraftstoffe, Kohlenwasserstoffe Thermochemische Konversion Spezialchemikalien, Formulierungen 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserprozesse Adsorptionsprozesse Aktive Oberflächen 	<ul style="list-style-type: none"> IT-Infrastruktur IT-Services Anwendungsentwicklung Modellierung und Simulation 	<ul style="list-style-type: none"> Umweltbiotechnologie Bio- und Fluidverfahrenstechnik Biomasse- und Reststoffnutzung Membran- und Lebensmitteltechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Internationale Projekte Urbane Produktion AG Umwelt- und Prozesstechnik (RUB*)
PRODUKTE	WERKSTOFFSYSTEME	BIOBASIERTE KUNSTSTOFFE	LEDER- UND HOCHDRUCK-TECHNIK	RESSOURCEN- UND INNOVATIONSMANAGEMENT	IDEENFABRIK ZUKÜNFTIGE PRODUKTE
	<ul style="list-style-type: none"> Synthese und Funktionalisierung Verarbeitungs- und Prüftechnik Prototyp, Design, Interaktion 	<ul style="list-style-type: none"> Polymerchemie Werkstoffentwicklung Verarbeitung und Anwendungen Musterproduktion, Prüftechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Ledertechnik Hochdruck-Imprägnierung Hochdruck-Konfektionierung (RUB*) 	<ul style="list-style-type: none"> Nachhaltigkeitsbewertung und -management Stoffstromsysteme EU, Schutzrechte, Strategie 	<ul style="list-style-type: none"> Generative Fertigung, FabLab Nachhaltige Produkte aus Polymeren
INSTITUTSTEIL SULZBACH ROSENBERG	ENERGIETECHNIK	KREISLAUFWIRTSCHAFT	NEUE MATERIALIEN	ORGANISATION AN BEIDEN STANDORTEN	
	<ul style="list-style-type: none"> Energie aus Biomasse Thermochemische und chemische Speicher Thermische Speicher Energieeffizienz und -systemforschung 	<ul style="list-style-type: none"> Biogas, Abwasser, Phosphor Systemforschung Rohstoffe und Abfall 	<ul style="list-style-type: none"> Korrosions- und Verschleißschutz Oberflächentechnik Metallurgische Verfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Verwaltung Public Relations UMSICHT Akademie Analytik Technik 	<ul style="list-style-type: none"> Bibliothek Arbeitsicherheit, Umweltschutz

* Ruhr-Universität Bochum



BEI UNS FINDEN SIE SPANNENDE AUFGABEN MIT ENTWICKLUNGSPOTENZIAL.

Wissenschaftliche Mitarbeit

Es erwarten Sie bei uns anspruchsvolle und abwechslungsreiche Forschungsaufgaben in einem attraktiven Arbeitsumfeld.

Promotion

Sie haben bei Fraunhofer UMSICHT die Möglichkeit zur Promotion zu unterschiedlichen Themenschwerpunkten sowie einen großen Entfaltungs- und Mitgestaltungsspielraum.

Abschlussarbeiten

Bei der Anfertigung Ihrer Studienabschlussarbeit stehen Ihnen hochkarätige Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen von Fraunhofer UMSICHT zur Seite – und das in vielfältigen Themengebieten.

Praktikum/Studentische Hilfstätigkeit

Wir bieten Ihnen schon früh Gelegenheit, eigenverantwortlich zu arbeiten und dabei wertvolle Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln - sei es im wissenschaftlichen Bereich oder als Unterstützung unseres Bereichs Organisation.

FRAUNHOFER UMSICHT – WIR ÜBER UNS.

Technische Neuerungen in den Bereichen Produkte, Prozesse und Energie sind unser Know-how, die Förderung nachhaltigen Wirtschaftens, umweltschonender Technologien und innovativen Verhaltens unser Ziel. Unser Wunsch: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern und die Innovationsfähigkeit der heimischen Wirtschaft zu fördern.

Die spezialisierten wissenschaftlichen Bereiche verkörpern die passgenaue Kombination von Produkten und industrienahen FuE-Dienstleistungen mit den Anforderungen der zugehörigen Marktsegmente. Von der Projektidee über die Antragsbearbeitung bis zur Entwicklung und Markteinführung bietet Fraunhofer UMSICHT Entwicklungskompetenz und sichert so den Kunden Wettbewerbsvorteile und eröffnet ihnen internationale Märkte.

Als eins von 66 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft sind wir weltweit vernetzt und fördern die internationale Zusammenarbeit. Die Fraunhofer-Gesellschaft ist die größte Organisation für angewandte Forschung in Europa.

WIR HABEN IHR INTERESSE GEWECKT? DANN MELDEN SIE SICH BEI UNS!

Informationen zu den einzelnen Forschungsfeldern sowie zu aktuellen Stellenanzeigen finden Sie auf unserer Homepage:

www.umsicht.fraunhofer.de

KONTAKT

Um den Bewerbungsprozess effizienter zu gestalten, freuen wir uns bevorzugt auf Ihre (Initiativ-)Bewerbung über unser online-gestütztes Bewerbermanagementsystem:

www.umsicht.fraunhofer.de/de/jobs-karriere.html



Alternativ senden Sie bitte Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail an:

Fraunhofer UMSICHT

Personalentwicklung

Kristiane von Imhoff

Osterfelder Straße 3

46047 Oberhausen

kristiane.von-imhoff@umsicht.fraunhofer.de