

ERFINDE DIE ZUKUNFT MIT UNS!



DAS FRAUNHOFER IPT IM PROFIL

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT ist eins von 59 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft. Als eine der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa bietet sie engagierten Bewerberinnen und Bewerbern vielseitige Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.

Wir vereinen unter unserem Dach langjähriges Wissen und Erfahrung aus allen Gebieten der Produktion. Unser Blick auf die Produktionstechnik reicht von der Forschung und Entwicklung über die Beschaffung bis hin zur eigentlichen Herstellung. Gleichzeitig behalten wir alle relevanten Geschäfts- und Managementprozesse im Auge.

Wir orientieren uns dabei an den Herausforderungen verschiedener Branchen, wie der Automobilindustrie und ihrer Zulieferer, der Luftfahrt, der Energieerzeugung, dem Maschinen- und Anlagenbau, dem Werkzeug- und Formenbau sowie der optischen Industrie und den Life Sciences.

Wir bieten Jobs für studentische Hilfskräfte, Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten und suchen engagierte Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften für die Mitarbeit an unseren Industrie- und Forschungsprojekten.

Aktuelle Stellenangebote und Themen für Studien- und Examensarbeiten findest du auf unserer Webseite:

www.ipt.fraunhofer.de/Jobs

Kontakt

Fraunhofer-Institut für
Produktionstechnologie IPT
Steinbachstraße 17
52074 Aachen
Telefon +49 241 8904-108
jobs@ipt.fraunhofer.de

Wir sind gespannt darauf, dich kennenzulernen!

KARRIERE BEGINNT AM FRAUNHOFER IPT

CHANCEN FÜR STUDIERENDE UND ABSOLVENTEN



Du bist technikbegeistert, kreativ und teamfähig?

Du studierst ein technisches Fach oder hast dein Studium des Maschinenbaus, der Physik, Elektrotechnik, Informatik oder als Wirtschaftsingenieur gerade mit sehr guten Noten abgeschlossen?

Du hast Spaß an eigenverantwortlicher Arbeit und ergreifst gerne die Initiative?

Du suchst eine Gelegenheit, die Theorie des Studiums endlich in die Praxis umzusetzen?

Dann steig bei uns ein als

- Studentische Hilfskraft
- Bachelor- oder Masterarbeiter(in)
- Studien- oder Diplomarbeiter(in)
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter – mit Gelegenheit zur Promotion an einem von vier renommierten Lehrstühlen der RWTH Aachen

Wir fördern dich und machen dich fit für deinen Weg!

Studentische Hilfskraft

Schon während deines Studiums kannst du bei uns als studentische Hilfskraft, die Entwicklung neuer Technologien nicht nur erleben, sondern aktiv mitgestalten:

Wir bieten dir schon früh Gelegenheit, selbstständig zu arbeiten und dabei wertvolle Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln – sei es im technischen Bereich oder als wertvolle Unterstützung unserer Verwaltung.

Bachelor- und Masterarbeiten Studien- und Diplomarbeiten

Studierende technischer Fächer gewinnen am Fraunhofer IPT mit praxisnahen Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten Einblick in verschiedenste Bereiche des Instituts:

Wir betreuen deine Arbeiten umfassend und lassen die Ergebnisse und Entwicklungen in aktuelle Projekte einfließen. So arbeitest du bei uns nicht für den Bücherschrank, sondern erforschst mit Blick auf die Bedürfnisse unserer Industriepartner spannende Themen für die Zukunft der Produktionstechnik!

Absolventen

Für unsere Projektarbeit suchen wir kreative und dynamische Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften, die mit uns die Herausforderungen der produzierenden Industrie meistern wollen. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter bearbeitest du eigenverantwortlich Projekte für unsere Auftraggeber – erfahrene Kollegen aus Verwaltung und Technik unterstützen dich dabei.

Deine intensiven Industriekontakte, weitreichende Projekterfahrungen und das weltumspannende Netzwerk der Fraunhofer-Gesellschaft eröffnen dir exzellente Karrierewege. Die Promotion an einem von vier renommierten Lehrstühlen der Produktionstechnik an der RWTH Aachen gibt dir den richtigen Schwung für den Start in höhere Positionen!

Wir fördern deine berufliche und persönliche Entwicklung durch ein aktives Konzept zur Mitarbeiterqualifizierung und bieten dir einen abwechslungsreichen Berufsalltag in einem lebendigen Umfeld zwischen Wissenschaft und Technik.