

Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS

Werkstoff und Laser mit System: Das Fraunhofer IWS entwickelt komplexe Systemlösungen in der Laser- und Werkstofftechnik.



Wir am Fraunhofer IWS verstehen uns als Ideentreiber, die Lösungen mit Laseranwendungen, funktionalisierten Oberflächen sowie Werkstoff- und Prozessinnovationen entwickeln – von einfach integrierbaren Individuallösungen über kosteneffiziente Mittelstandslösungen bis hin zu industrietauglichen Komplettlösungen. Die Forschungsschwerpunkte liegen in den Branchen Luft- und ...

#lightatwork #WeKnowHow

Einstiegsmöglichkeiten: Graduierten-Stelle, Senior Expert-Stelle, Forscher*innen-Stelle, Wiss. Mitarbeiter*in, Promotions-Stelle, Trainee-Stelle, Professur, Wiss. Hilfskraft, Technische*r Mitarbeiter*in, Verwaltungskraft, Studentische Hilfskraft, Werkstudent*in, Studentische Verwaltungskraft, Abschlussarbeit, ERASMUS+ Praktikum, Veranstaltung, Messe, Workshop

Gesuchte Studienrichtungen: Geisteswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Medizin & Gesundheit, Naturwissenschaften & Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Biochemie, Chemie, Elektrotechnik, Energie- & Verfahrenstechnik, Gesundheitswissenschaften & Public Health, Informatik, Kommunikations- & Medienwissenschaften, Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Material- & Werkstoffwissenschaften, Mathematik, Physik, Produktionstechnik, Statistik & Data Science, Verwaltungswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Kontakt:

<https://www.iws.fraunhofer.de/>

personalstelle@iws.fraunhofer.de

Komplettes Unternehmensprofil:

<https://stellenticket.de/CP1839/>

Kathrin Hantzsch

Personal

Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS

Winterbergstr. 28

01277 Dresden

Telefon +49 351 83391-3442



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN