

**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