



GEFÖRDERTE WEITERBILDUNG
Staatliche Förderung von Qualifikation als Chance

WIR FREUEN UNS
AUF IHREN BESUCH!

**EXZELLENTER WEITER-
BILDUNG FÜR FACH-
UND FÜHRUNGSKRÄFTE**

Weiterbildung
Innovation
Karriere

Mit Inkrafttreten der AZWV (Anerkennungs- und Zulassungsverordnung Weiterbildung) hat die Bundesagentur für Arbeit einen neuen Rahmen für die Qualitätssicherung im Weiterbildungsbereich geschaffen.

Mit der staatlichen Förderung von Qualifizierung in Zeiten der Kurzarbeit sollen Unternehmen die Krisenzeit für die berufliche Weiterbildung ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nutzen. Neben den Unternehmen profitieren die Arbeitnehmer von der Qualifizierung während der Kurzarbeit.

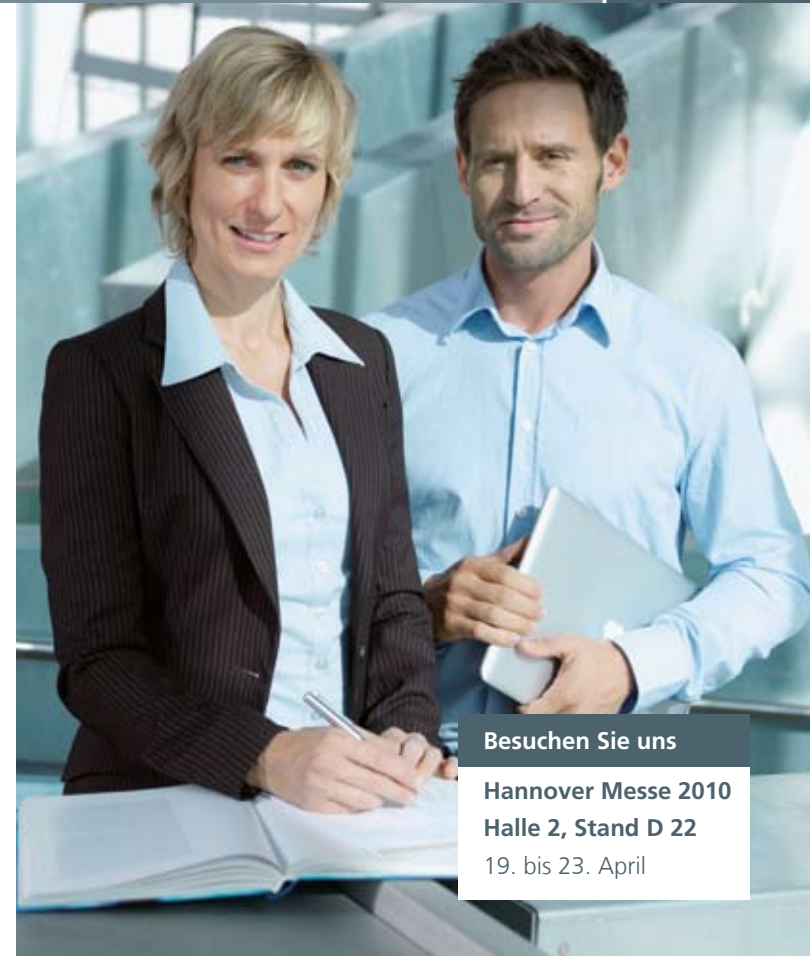
Die Fraunhofer Academy ist seit dem 8. Januar 2010 nach AZWV zertifiziert. Die Zertifizierung erstreckt sich auf die Weiterbildungseinrichtung Fraunhofer Academy (Trägerzertifizierung) und auf ausgewählte Weiterbildungsmaßnahmen (Maßnahmenzertifizierung), die damit von der Bundesagentur für Arbeit gefördert werden. Wir erweitern stetig unser Kursangebot. Neue Angebote an den Standorten Berlin, Stuttgart und Oberpfaffenhofen sind aktuell in Vorbereitung.

Terminvereinbarung

Unser Team wird auf der Hannover Messe 2010 zu allen Themen rund um die Fraunhofer Academy für ein persönliches Beratungsgespräch zur Verfügung stehen. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung: **089 1205-1599** oder **academy@fraunhofer.de**

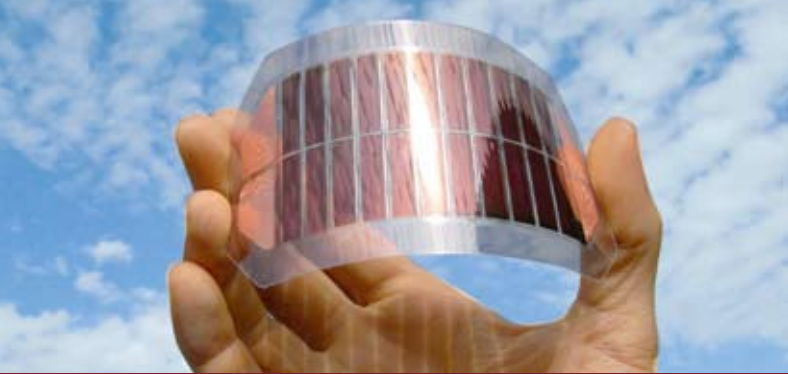
Die Fraunhofer Academy bietet Fach- und Führungskräften exzellente Weiterbildung. Das Angebot umfasst berufsbegleitende Studiengänge, Zertifikatskurse, Seminare sowie den Fraunhofer-Technologiezirkel. Die enge Verknüpfung von Forschung, industrieller Anwendung und berufsbegleitender Fortbildung ist dabei das besondere Kennzeichen der Fraunhofer Academy.

www.academy.fraunhofer.de



Besuchen Sie uns

Hannover Messe 2010
Halle 2, Stand D 22
19. bis 23. April



BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE

Eröffnen neue Karrierechancen

Neue Karrierechancen für Fach- und Führungskräfte eröffnen sich durch unsere berufsbegleitenden Studiengänge. Sie verknüpfen aktuelle Erkenntnisse aus der Forschung mit dem Wissen um die erfolgreiche Anwendung in Unternehmen.

Master Online Photovoltaics

Der Boom der Photovoltaik-Branche reißt seit Jahren nicht ab. Hinsichtlich Technik und Entwicklung ist Deutschland in diesem Bereich führend und erwirtschaftet etwa die Hälfte des weltweiten Branchenumsatzes. Damit Deutschland auch in Zukunft bei erneuerbaren Energien und Photovoltaik marktführend sein kann, bedarf es exzellent ausgebildeter Fachkräfte, die ihre Fähigkeiten in Forschung und Entwicklung einsetzen. Das Fraunhofer ISE und die Universität Freiburg bieten mit dem Master Online Photovoltaics einen internationalen Fernstudiengang an, der sich mit der Forschung, Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Photovoltaik beschäftigt. Er ermöglicht den Teilnehmenden, Photovoltaiksysteme zu entwickeln, zu konstruieren und zu optimieren.



BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE

Eröffnen neue Karrierechancen

Executive MBA für Technologiemanager

Die RWTH Aachen und die Fraunhofer-Gesellschaft verbinden hier ihre Kernkompetenzen aus Technologiemanagement und Forschung, Dozenten der Uni St. Gallen erweitern diese um General-Management-Themen. Das Studium ist zum Anlaufpunkt von erfahrenen Managern mit Berufs- und Führungserfahrung geworden, die vornehmlich in einem technischen oder strategischen Kontext arbeiten wollen.

Weitere Studiengänge

- Master Online Bauphysik
- Master Environmental Sciences
- Diplomstudium Logistikmanagement
- Bachelor of Science Logistikmanagement
- Master Software Engineering for Embedded Systems
- Master Zerstörungsfreie Prüfung



ZERTIFIKATSKURSE

Erschließen neue Arbeitsbereiche

Berufsqualifizierende Zertifikatskurse von Fraunhofer ermöglichen den Einstieg in neue Arbeitsbereiche und die Entwicklung neuer Geschäftsfelder. Ziel der Kurse ist es, auf vorhandenem technologischen Fachwissen aufzubauen, dieses zu vertiefen und zu aktualisieren.

Industrielle Klebtechnik

Die Weiterbildung qualifiziert Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, alle klebtechnischen Belange von der Produktentwicklung über die Fertigung bis zur Reparatur verantwortlich zu betreuen.

Weitere Zertifikatskurse

- Usability Engineer
- TeleTrust Information Security Professional (TISP)
- Faserverbund-Technologie
- Zerstörungsfreie Prüftechnik
- Verbindungstechnik in der Elektronik
- Die digitale Fabrik betreiben und managen
- Umweltmanagement
- Lernfabrik advanced Industrial Engineering (aIE)
- Chief Innovation Manager
- Komplexitätsmanagement