

Auftragsforscher auf einen Blick

WERKSTOFFE U. WERKSTOFFVERARBEITUNG

KUNSTSTOFFE

Joanneum Research, Institut für Kunststoffverarbeitung, Leoben
www.joanneum.at, Tel.: 0316/876-0
 Upper Austrian Research, Transfercenter für Kunststofftechnik, Wels
www.uar.at, Tel. 0732/90 15-5600
 Österr. Forschungsinstitut f. Chemie und Technik, Wien
www.ofi.co.at, Tel.: 01/798 16 01-0
 Fotec Forschungs- und Transfer GmbH, Wiener Neustadt
www.fotec.at, Tel.: 02622/90 333-0

HOLZ

Kompetenzzentrum holz.bau forschung, Graz
www.holzbauforschung.at, Tel.: 0316/873 4601
 Kompetenzzentrum Holztechnologie, Wien
www.holzforchung.at, Tel.: 01/798 26 23-0
 Kompetenznetzwerk Holz, Wien
www.holznetz.at, Tel.: 01/712 26 01-0
 Kompetenzzentrum WOOD Composites and Chemistry, Linz
www.wood-kplus.at, Tel.: 0732/6911 4597
 Textil Österreichisches Textilforschungsinstitut, Wien
www.oeti.at, Tel.: 01/544 2543-0

METALL

Profactor Produktionsforschungs GmbH, Steyr
www.profactor.at, Tel.: 07252/885-0
 AIT Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen,
www.lkr.at, Tel.: 07722/83333-0
 Werkstoffkompetenzzentrum MCL, Leoben
www.mcl.at, Tel.: 03842/45 922-0
 Österreichisches Gießerei-Institut, OGI Leoben
www.ogi.at, Tel.: 03842/43 10 10
 Schweißtechnische Zentralanstalt, Wien
www.sza.info, Tel.: 01/798 26 28-0
 Upper Austrian Research, opt. Messtechnik f. Metallverarbeitung, Linz
www.uar.at, Tel.: 0732/9015-5600
 V-Research Center for Tribotronics and Techn. Logistics GmbH, Dornbirn
www.v-research.at, Tel.: 05572/39 41 59

VERBUNDSTOFFE

AIT Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen
www.lkr.at, Tel.: 07722/833 33-0
 Funktionswerkstoffe F&E GmbH (ARC), Eisenstadt
www.fwg.at
 Polymerkompetenzzentrum PCCL, Leoben
www.pcccl.at, Tel.: 03842/429 62-0

SCHMIERSTOFFE

Österreichisches Kompetenzzentrum für Tribologie, Wr. Neustadt
www.ac2t.at, Tel.: 02622/81 600-0
 V-Research Center for Tribotronics and Techn. Logistics GmbH, Dornbirn
www.v-research.at, Tel.: 05572/39 41 59

WERKZEUG-, MASCHINENBAU, AUTOMATISIERUNG

Profactor Produktionsforschungs GmbH, Steyr
www.profactor.at, Tel.: 07252/885-0
 Kompetenzzentrum Mechatronik und Automation IKMA, Linz
www.vatron.com, Tel.: 0732/6585 8902
 Kompetenzzentrum Industriemathematik, Linz
www.indmath.uni-linz.ac.at, Tel.: 0732/2468 9220
 Carinthian Tech Research CTR, Villach
www.ctr.at, Tel.: 04242/56300-0
 Arsenal Research Power Service Center, Wien
www.arsenal.ac.at, Tel.: 050/550-0
 AIT Arsenal Research Monitoring Competence Center, Wien
www.arsenal.ac.at, Tel.: 050/550-0
 Maschinenbau, Bau- und Umweltwesen Entwicklungs GmbH, Salzburg
www.mbu.at, Tel.: 06221/76 55
 Mewag Mechanische Werkstätten GesmbH, Traun/OÖ
www.mewag.at, Tel.: 0732 781 832
 Kuvag Energie-, Verkehrs-, Werkzeugtechnik, Traun/OÖ
www.kuvag.com, Tel.: 07733/5000-51
 Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte, Wien
www.cti-vienna.at, Tel.: 01/271 64 00
 Forschungsinstitut für technische Physik, Messtechnik, Niederfladnitz
www.schaffar.com, Tel.: 02949/70 60
 Verband d. Ingenieurskonsulenten, Maschinenbau, Elektrotechnik etc.
www.bsing.at, Tel.: 01/505 58 07
 V-Research Center for Tribotronics and Techn. Logistics GmbH, Dornbirn
www.v-research.at, Tel.: 05572/39 41 59
 AVL List, Entwicklung, Simulation u. Prüftechnik von Antriebssystemen
www.avl.com, Tel.: 0316/787-0
 Cellstrom GmbH, Brunn am Gebirge
www.cellstrom.at, Tel.: 02236/37 9000-0

ELEKTRONIK, SENSORIK

Joanneum Research, Institut für angewandte Systemtechnik, Graz
www.joanneum.at, Tel.: 0316/876-0
 Joanneum Research, Institut für Sensorik, Graz
www.joanneum.at, Tel.: 0316/876-0
 Advanced Computer Vision (ARC-Tochter f. digit. Bildverb.), Wien
 Tel.: 0316/876-0
 Profactor Produktionsforschungs GmbH, Steyr
www.profactor.at, Tel.: 07252/885-0
 Upper Austrian Research, Abteilung Berührungslose Sensorik, Linz
www.uar.at, Tel.: 0732/9015-5600
 Fotec Forschungs- und Transfer GmbH, Wiener Neustadt
www.fotec.at, Tel.: 02622/90 333-0
 Carinthian Tech Research CTR, Villach
www.ctr.at, Tel.: 04242/56 300-0

PHOTOVOLTAIK/SOLARENERGIE

Carinthian Tech Research CTR, Villach
www.ctr.at, Tel.: 04242/56 300-0
 AEE Intec, Gleisdorf
www.aee-intec.at, Tel.: 0043-3112-5886

MIKRO- UND NANOTECHNOLOGIE

Joanneum Research, Inst. f. nanostrukturierte Materialien, Weiz/Stmk.
www.joanneum.at, Tel.: 0316/876-0
 FELMI-ZFE, Forschungszentrum für Elektronenmikroskopie, Graz
www.felmi-zfe.at, Tel.: 0316/873-8320
 Profactor Produktionsforschungs GmbH, Steyr
www.profactor.at, Tel.: 07252/885-0
 Joanneum Research, Laserzentrum Leoben
www.joanneum.at, Tel.: 0316/876-0
 IMS Nanofabrication, Wien
www.ims.co.at, Tel.: 01/214 48 94
 Upper Austrian Research, Abt. Biomedizinische Nanotechnologie
www.uar.at, Tel.: 0732/9015-5600

ELEKTROCHEMIE

Kompetenzzentrum für Angewandte Elektrochemie, Wr. Neustadt
www.cest.at, Tel.: 02622/222 66-10

VERPACKUNGS-, BESCHICHTUNGSMATERIAL

Österr. Forschungsinstitut f. Chemie und Technik, Wien
www.ofi.co.at, Tel.: 01/798 16 01-0

Inovia Hutzinger GmbH, Thalheim/Wels
www.inovia.at, Tel.: 07247/350 159

HOCH- UND TIEFBAU

Bautechnisches Institut, Linz
www.bti.at, Tel.: 0732/221 515
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt, Salzburg
www.bvfa.at, Tel.: 0662/621 758-0
 Forschungsgesellschaft für Wohnen, Bauen und Planen, Wien
www.fgw.at, Tel.: 01/712 62 51
 Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung, Linz
www.ibs-austria.at, Tel.: 0732/7617-850
 Österr. Forschungsinstitut f. Chemie und Technik, Wien
www.ofi.co.at, Tel.: 01/798 16 01-0
 Forschungsinstitut der Vereinigung der Österr. Zementindustrie, Wien
www.zement.at, Tel.: 01/714 66 85-0
 Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs, Wien
www.kachelofenverband.at, Tel.: 01/25 65 8850

QUELLE: IM-RECHERCHE



WIRTSCHAFTSSTANDORT WIEN GEHÖRT ZU DEN BESTEN!

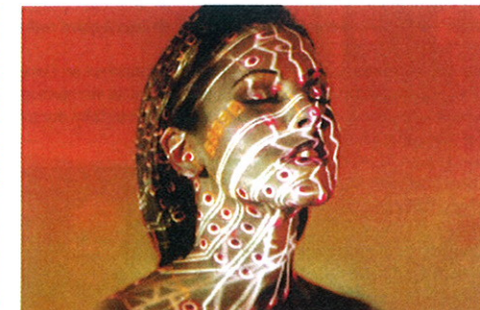


Brigitte Jank,
Präsidentin der Wirtschaftskammer Wien

Wien punktet mit top-ausgebildeten Fachkräften, hoher Produktivität sowie einer attraktiven Unternehmensbesteuerung und Forschungsförderung. 300 internationale Konzerne managen ihr CEE-Geschäft von Wien aus, eine gute Erreichbarkeit dieser Märkte ist entscheidend. Der neue Wiener Hauptbahnhof ist in Bau und der trimodale Logistikstandort beim Hafen Freudenau, als Schnittstelle zwischen Straße, Schiene und Wasser, ist fertig gestellt. Wien muss auch in Zukunft ein attraktiver Standort für EPU, KMU und Großunternehmen sein. Dafür setzt sich die Wirtschaftskammer Wien mit Nachdruck ein.



WKO WIEN
WIRTSCHAFTSKAMMER WIEN
Weiter kommen.



Forschung & Entwicklung

4 Research Center – 200 ForscherInnen
 13 Forschungsschwerpunkte

In den Bereichen
 Informatik, Kommunikation und Medien <<
 Gesundheit und Soziales <<
 Management <<
 Technik und Umweltwissenschaften <<

Innovative, praxisorientierte Lösungen nach Maß
 für Unternehmen aus Wirtschaft und Gesellschaft



www.fh-ooe.at/forschung

FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH • E-Mail: research@fh-ooe.at