

Institutskontakte der Spitzmüller AG:



Forschungseinrichtung	Institut	Professor	E-Mail	Projekt
Ruhr-Universität Bochum	ISE/eurom	Prof. Dr. Zülch	Joachim.Zuelch@rub.de 0234/32-26388	ProDiMed
Universität Ulm	Nuklearmedizin	Prof. Reske	svn.reske@uniklinik-um.de 0731/500-24500	Herstellung eines Jod-123 markierten Wirkstoffes zur Krebstherapie
Universität Freiburg	IMTEK	Prof. Zengerle	zengerle@imte.de 0761/203-7477	Lateral Flow Test zum Drogennachweis
Universität Tübingen	THG	Dr. Wendel	hans-peter.wendel@med.uni-tuebingen.de 07071/29-86605	BioMST- On-Line Hämostase
Universität Tübingen	IKET	Prof. Northoff	hinnak.northoff@med.uni-tuebingen.de 07071/29-81601	BioMST- On-Line Hämostase
Universität Stuttgart	IRS	Dr. Hammer	hammer@irs.uni-stuttgart.de 0711/685-62030	Kombi-Sensor CO2/O2 im Hochtemperaturbereich
Universität Karlsruhe	WBK	Prof. Fleischer	fleischer@wbk.uka.de 0721/608-4009	Entwicklung einer präzisen Desktop-CNC-Maschine mit Regelungssystem für innovative Anwendungsfelder in der Mikroproduktion
Zentrums für Brennstoffzellen Technik	ZBT	Prof. Dr. rer. nat. Heinzel	a.heinzel@zbt-duisburg.de 0203/7598-3420	Produktionstechnik Brennstoffzelle
Technische Universität München	ITM	Prof. Bender	bender@itm.tum.de 089/28916400	Embedded Tools
Hochschule Karlsruhe	Fertigungstechnik & Produktion	Prof. Gottschalk	manfred.gottschalk@hs-karlsruhe.de 0721/16009-95	Oberflächenbeschichtung für Aluminiumwerkzeuge
Hochschule Karlsruhe	Fertigungstechnik & Produktion	Prof. Gottschalk	manfred.gottschalk@hs-karlsruhe.de 0721/16009-95	Verbesserung der Kühlmechanismen in Werkzeugen
Hochschule Karlsruhe	Fertigungstechnik & Produktion	Prof. Gottschalk	manfred.gottschalk@hs-karlsruhe.de 0721/16009-95	Verbesserung der Kühlmechanismen in Werkzeugen
Hochschule Karlsruhe	Fertigungstechnik & Produktion	Prof. Gottschalk	manfred.gottschalk@hs-karlsruhe.de 0721/16009-95	Neue Werkstoffe für Spritzgusswerkzeuge
Universität Karlsruhe	WBK	Prof. Fleischer	fleischer@wbk.uka.de 0721/608-4009	Doppelspindelmaschinen
Universität Karlsruhe	IPEK	Prof. Albers	albers@ipek.uni-karlsruhe.de 0721/608-2371	Akustisches Prüfverfahren für Crimptechnik
Universität Karlsruhe	IMVM	Prof. Nirschl	hermann.nirschl@mvm.uni-karlsruhe.de 0721/608-2404	Reinigungszentrifugentechnik
Universität Karlsruhe	IHE	Prof. Wiesbeck	Werner.Wiesbeck@ihe.uka.de 0721/608-2522	Funknetzplanung

Kontakt:
Spitzmüller AG
 Philipp Klemenz
 Tel.: 07803/9695-34
 Fax.: 07803/7474
 E-Mail: philipp.klemenz@spitzmueller.de
 Web: www.spitzmueller.de