

Kontakt



Veranstaltungsort

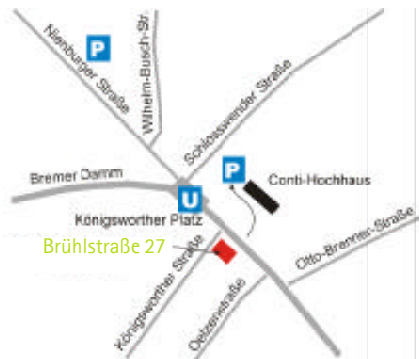
Brühlstraße 27
30169 Hannover

Anfahrt / öffentliche Verkehrsmittel

Stadtbahnlinie 4 + 5
Haltestelle: Königsworther Platz

Parken

Parkplätze für unsere Besucher finden Sie im Parkdeck hinter dem Conti-Hochhaus.

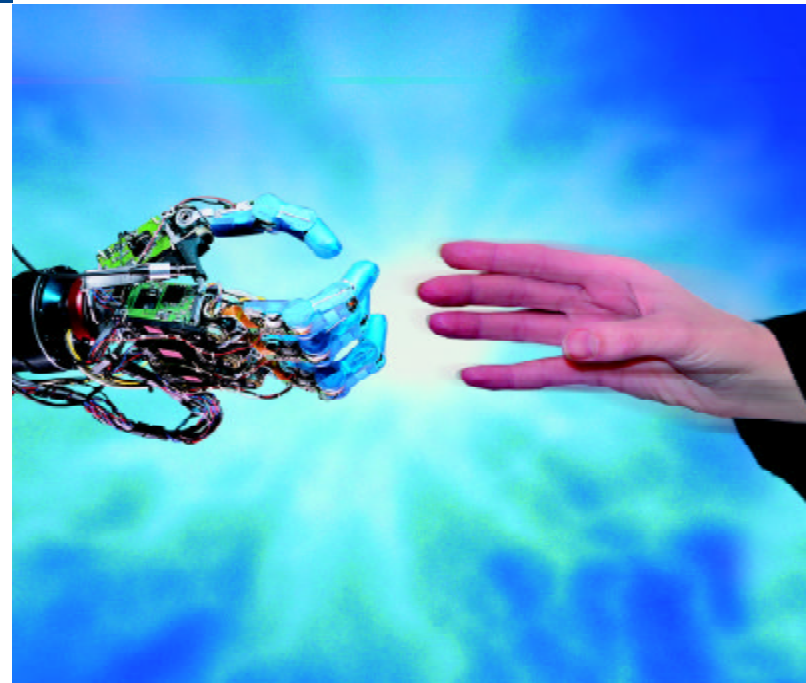


Forschungs- und Technologiekontaktstelle der Universität Hannover

Brühlstraße 27
30169 Hannover

Kontakt:

Dipl.-Ing. Andreas Menzelmann
Telefon +49 (0) 511.762-5725
Telefax +49 (0) 511.762-5723
E-Mail am@tt.uni-hannover.de
Internet www.tt.uni-hannover.de



UniTransfer

Die Hausmesse der Universität Hannover

27. Mai 2005 • 10:00 bis 16:00 Uhr • Brühlstraße 27 • Hannover

trifft *Wirtschaft*
Wissen



Neueste Erkenntnisse der Fabrikplanung, der automatischen Oberflächenprüfung und der Materialprüfung – das sind Beispiele für neue und anwendungsnahe Entwicklungen der Institute der Universität Hannover, die nun erstmals auf einer Hausmesse präsentiert werden. Unternehmen sind herzlich eingeladen sich ferner über aktuelle Tendenzen auf den Gebieten der Mess- und Regelungstechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Mikrotechnologie oder auch des Abwassermanagements in Betrieben zu informieren.

Ebenso gibt es dort Informationen zu Fachliteratur, zu Patenten und Lizenzen, sowie über europäische Technologiekontakte und zum Thema Technologietransfer aus den Hochschulen.

Der Besuch ist kostenlos.

Die Messe findet in den Räumen von *uni transfer* in der Brühlstraße 27 statt und ist am 27. Mai 2005 von 10 bis 16 Uhr geöffnet. Parkplätze befinden sich auf dem Hof hinter dem Contihochhaus.

Ausstellende Institute und Institutionen

Institut für Fabrikanlagen und Logistik

Institut für Mess- und Regelungstechnik

Institut für Verfahrenstechnik

Mechatronik-Zentrum Hannover

Institut fuer Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Mechatronik-Zentrum Hannover

Institut für Werkstoffkunde

Institut für Mikrotechnologie

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

Laboratorium für Nano- und Quantenengineering

Technische Informationsbibliothek

Innovation Relay Centre (IRC INNSA)

Innovationsgesellschaft Universität Hannover mbH

n.transfer GmbH

(Region Hannover)

