

## **The Catalogue: Process Technology of Tomorrow – jetzt in der 3. Auflage**

**Mit mehr als 10 neuen Entwicklungsprodukten zur ACHEMASIA 2004**

Das Institut für Mikrotechnik Mainz GmbH (IMM) bringt im April 2004 eine Neuauflage des weltweit ersten Verkaufskatalogs für die chemische Mikroverfahrenstechnik, Komponenten, Systeme und Anlagen heraus. Die dritte Auflage wird der Öffentlichkeit zur Hannover Messe 2004 und zur ACHEMASIA 2004 in Peking präsentiert. Sie enthält 10 Entwicklungsprodukte als Neuheiten, die aus der engen Zusammenarbeit mit Projektpartnern und Kunden entwickelt wurden und erstmals auch Leistungsangebote der IMM-Partner Microinnova und mikroglass chemtech GmbH.

Der Katalog ist ein konsequenter Schritt, um allen Marktteilnehmern, im Besonderen kleinen und mittelständischen Unternehmen, den Weg zu neuartigen und innovativen Produkten der chemischen

Kontakt

Dr. Stefan Kurze  
IMM  
Carl-Zeiss-Str.18-20  
D-55129 Mainz  
kurze@imm-mainz.de

Zeichen

Durchwahl

Telefax

Datum

+49 6131 / 990 - 174

+49 6131 / 990 - 205

14.04.2004

Mikroverfahrenstechnik zu öffnen. IMM bietet Komponenten, Systeme und Anlagen sowie eine kompetente Prozessentwicklung für die spezifischen Anwendungen seiner Kunden: Mikromischer, spezielle Kontaktoren und Reaktoren für flüssig / flüssig und gas / flüssig Anwendungen, Mikrowärmetauscher und Gasphasen-Reaktoren. Das Katalogangebot umfasst zudem spezielle Aufbauten für Katalysatortests und –screening sowie komplexe Anlagen mit Mikrokomponenten für die Feinchemikalien-Synthese.

IMM ist als weltweit tätiges Dienstleistungsunternehmen für Forschung und Entwicklung in der Mikrotechnik auf kundenspezifische Entwicklungen spezialisiert. Bei den im Katalog gezeigten Entwicklungsprodukten handelt es sich um Einzelanfertigungen, die das Ergebnis langjähriger F&E-Anstrengungen darstellen. Es handelt sich dabei nicht um in Produktion hergestellte Massenware.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch:

19.-24. April 2004, Hannover Messe  
Weltmesse der Industrie  
Halle 13 (Energie – Hydrogen & Fuel Cell), Stand E57/1  
[www.hannovermesse.de](http://www.hannovermesse.de)

11.-14. Mai 2004, Analytica, München  
19. Internationale Fachmesse und Analytica Conference  
Halle A4, Stand 373  
[www.analytica.de](http://www.analytica.de)

11.-15. Mai 2004, ACHEMASIA, Peking, China  
6th International Exhibition-Congress on Chemical Engineering and Biotechnology  
Halle 2.0, Stand E13  
[www.achemasia.de](http://www.achemasia.de)