

E I N L A D U N G

Technologieforum Reinraumtechnik

u.a. mit einem Vortrag vom Reutlinger
Astronauten Prof. Dr. Ernst Messerschmid

am Dienstag, 12. April 2005
um 13:30 bis 17:00 Uhr
in der IHK-Akademie Reutlingen

Immer mehr Produktion findet in Reinräumen statt. Neben den klassischen Bereichen Medizin, Pharmazie, Elektronik und Lebensmittel werden zunehmend auch Maschinen unter Reinraumbedingungen hergestellt.

Als Hersteller von Produktionsanlagen oder von Textilien werden Sie mit den Anforderungen für eine Produktion in Reinräumen konfrontiert.

Durch Informationen und Erfahrungsberichte erhalten Sie die Hilfestellungen und Kontakte, die Sie für die effiziente Anpassung Ihrer Produkte an Reinraumbedingungen benötigen.

Herr Prof. Dr. Ernst Messerschmid nimmt Sie mit auf eine Reise zur Weltraumstation ISS. Ähnlich wie bei Reinräumen der höchsten Kategorie müssen Geräte der ISS eine umfangreiche Zertifizierung durchlaufen, bevor sie eingesetzt werden dürfen.

Ihre
IHK Baden-Württemberg

P R O G R A M M

13:30 – 15:00 Uhr

- Begrüßung durch die IHK Reutlingen
- Dr.-Ing. Johann Dorner, Fraunhoferinstitut IPA in Stuttgart: *„Reiner“ produzieren – so gut wie nötig und nicht so gut wie möglich.*
- Dieter Manz, Manz Automation in Reutlingen: *Innovative Automatisierungslösungen für die Produktion im Reinraum.*
- Dipl.-Ing. Gabriele Schmeer-Lioe und Dr.-Ing. Thomas Stegmaier, ITV Denkendorf: *Reinraumkleidung – Von der Faser zum Hightechkleidungssystem.*
- Rolf Schlicksupp, Micronclean in Reutlingen: *Reinraumkleidung, mehr als nur Berufskleidung.*

15:00 – 16:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Firmenstände

16:00 – 17:00 Uhr

Prof. Dr. Ernst Messerschmid, ESA in Köln und Institut für Raumfahrtssysteme in Stuttgart:
Haus und Labor im Weltraum: die ISS.

Anschl. Stehempfang bei den Firmenständen

Mit freundlicher Unterstützung von



www.roboter-symposium.de
am 7. und 8. April 2004

Ingenieurbüro & Reinraumservice
Egon Buchta GmbH



A N M E L D U N G

Ich melde mich hiermit verbindlich zur
Veranstaltung an.

Kosten:

50 Euro für IHK-Mitglieder

70 Euro für sonstige Teilnehmer

Name/Vorname: _____

Firma: _____

Straße: _____

Ort: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

- Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten für diese Veranstaltung gespeichert und verarbeitet werden dürfen.
- Ich möchte zukünftig über Veranstaltungen im Bereich Innovation und Umwelt per E-Mail informiert werden. Der Widerruf ist jederzeit möglich.

Datum / Unterschrift

Ihre Anmeldung nimmt **Martina Leupold** vom
IHK-Bereich Innovation und Umwelt entgegen:

E-Mail: leupold@reutlingen.ihk.de

Tel.: 07121/201-154

Fax: 07121/201-4 154