



ANMELDUNG

Ich melde mich **verbindlich** an zum:
**„Branchendialog
im Medical Valley EMN “
am 14.06.2012
von 16.00 – 18.00 Uhr**



**Am Röthelheimpark 11
91052 Erlangen**

Anmeldung bitte an:

Medical Valley EMN e. V.
Ansprechpartnerin: Ida Ruckriegl
Henkestraße 91 in 91052 Erlangen
Tel.: 09131 530 28 63 Fax: 09131 970 49 21
E-Mail: ida.ruckriegl@medical-valley-emn.de

Titel/Vorname/Name

Firma/Institution

Position

Straße

PLZ Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift



GASTGEBER und Veranstaltungssponsor

dieses Branchendialoges ist freundlicherweise:

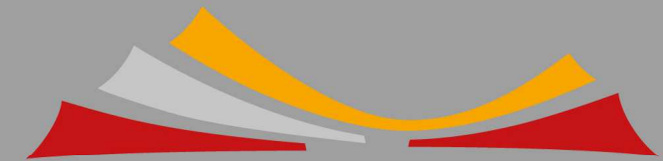


INFORMATIONEN

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter
www.nutricia.de

Der Verein Medical Valley EMN e. V. wurde 2007 gegründet,
um die Entwicklung, Koordination und Vermarktung des Medi-
zintechnik-Clusters zu steuern.
www.medical-valley-emn.de



MEDICAL VALLEY

Europäische Metropolregion Nürnberg

BRANCHENDIALOG IM MEDICAL VALLEY EMN:

IM UNTERNEHMEN NUTRICIA GMBH

**Donnerstag, 14.06.2012
von 16.00 bis 18.00 Uhr**

Veranstaltungsreihe für Unternehmen
aus dem Bereich Medizintechnik /
Gesundheitsbereich



EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,
wir möchten Sie zum zweiten Branchendialog im Jahr 2012 am **14.06.2012** im Unternehmen Nutricia GmbH einladen.

Seit **1919** verbessert Nutricia durch innovative Produkte und Dienstleistungen die Lebensqualität von Menschen mit krankheitsbedingten Ernährungsstörungen. Die Geschichte der heutigen Nutricia GmbH geht zurück auf Jacques Pfrimmer, einen der wichtigen Pioniere für die Ernährung von Menschen mit krankheitsbedingten Ernährungsstörungen. 1969 wurde das aus den Forschungsarbeiten für die sogenannte „Astronautenkost“ stammende Produkt Vivasorb erstmals im medizinischen Bereich eingesetzt. Ganz neue Wege ging Pfrimmer ab 1986 mit der Gründung des ersten Ernährungsteams in Deutschland, der firmeneigenen Pflegeorganisation Ernährungsteam Pfrimmer (etp®) zur Betreuung der Patienten in den eigenen vier Wänden. Heute gehört Nutricia als Spezialist für medizinische enterale Ernährung und zu den Marktführern in Deutschland. Das Unternehmen bietet Konzepte zur Patientenversorgung im stationären und ambulanten Bereich. Zum Sortiment gehören Trink- und Sondennahrung für Kinder und Erwachsene, Applikationssysteme, Ernährungs sonden und Ernährungspumpen. Weiterhin werden Produkte für Menschen mit seltenen, angeborenen Stoffwechselerkrankungen angeboten wie z.B. Aminosäuremischungen für PKU - Patienten. Im Jahr 1991 mündete die Idee von Jacques Pfrimmer schließlich in den Zusammenschluss von Pfrimmer und Nutricia zur Pfrimmer Nutricia GmbH & Co. KG am Standort Erlangen. Seit 2007 gehört Nutricia zur Medical Nutrition Sparte von Danone.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Medical Valley EMN e.V. Clustermanagement



PROGRAMM

- 16.00 Uhr** **Begrüßung und Moderation**
Herr Dr. Balleis
Oberbürgermeister der Stadt Erlangen,
Ratsvorsitzender der Europäischen Metropolregion Nürnberg
- 16.05 Uhr** **Nutricia GmbH**
Markus Sandmayr
Geschäftsführer
Das Unternehmen
- 16.30 Uhr** **Klinikum Neumarkt i. d. OBf**
PD Dr. René Handschu
Chefarzt d. Neurologischen Klinik
- 16.40 Uhr** **Zertinum GmbH**
René Handl
Geschäftsführer
Unternehmenspräsentation
- 16.50 Uhr** **Fachschule f. Techniker**
der Stadt Erlangen
Fritz Forster
Studiendirektor
„Neuer Studiengang an der Fachschule“



PROGRAMM

- 17.00 Uhr** **Diakonie Neuendettelsau**
Dr. Jürgen Zerth
Geschäftsführer IDC
Spitzenclusterprojekt:
Intelligente Sensorik
- 17.10 Uhr** **Nash Technologies GmbH**
Rolf Bittner
Unternehmenspräsentation
- 17.20 Uhr** **EyeSence GmbH**
Dr. Achim Müller
Geschäftsführer
Unternehmenspräsentation
- 17.30 Uhr** **TUM-Tech GmbH**
Dr. Christian Hackl
Geschäftsführer
Förderprogramm BMWI
z. Thema: Innovationen 50 % Förderung
- 17.40 Uhr** **Get together**

VERANSTALTUNGSREIHE

Der Branchendialog im Medical Valley findet 3 bis 4 mal jährlich statt. Experten aus dem Medical Valley EMN referieren über verschiedene Themen aus dem Bereich Medizintechnik/Gesundheitsbereich.