

Bitte melden Sie sich per Antwortfax (0211-687748-50)
oder per Email (roland.nolte@produktion.nrw.de) bis zum
13. März 2015 an. Vielen Dank!

ProduktionNRW
Cluster Maschinenbau/Produktionstechnik
c/o VDMA NRW
Grafenberger Allee 125
40237 Düsseldorf

Kontakt Dr. Roland Nolte
Telefon +49 (0) 211687748-28
Telefax +49 (0) 211687748-50
E-Mail roland.nolte@produktion.nrw.de
Internet www.produktion.nrw.de

Ich nehme an der Veranstaltung teil.

Name _____

Vorname _____

Funktion _____

Unternehmen _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

Wir informieren regelmäßig über Veranstaltungen und
Branchen-Neuigkeiten in unserem Newsletter.

Ja, ich möchte den ProduktionNRW-Newsletter
erhalten.

Kooperationspartner:

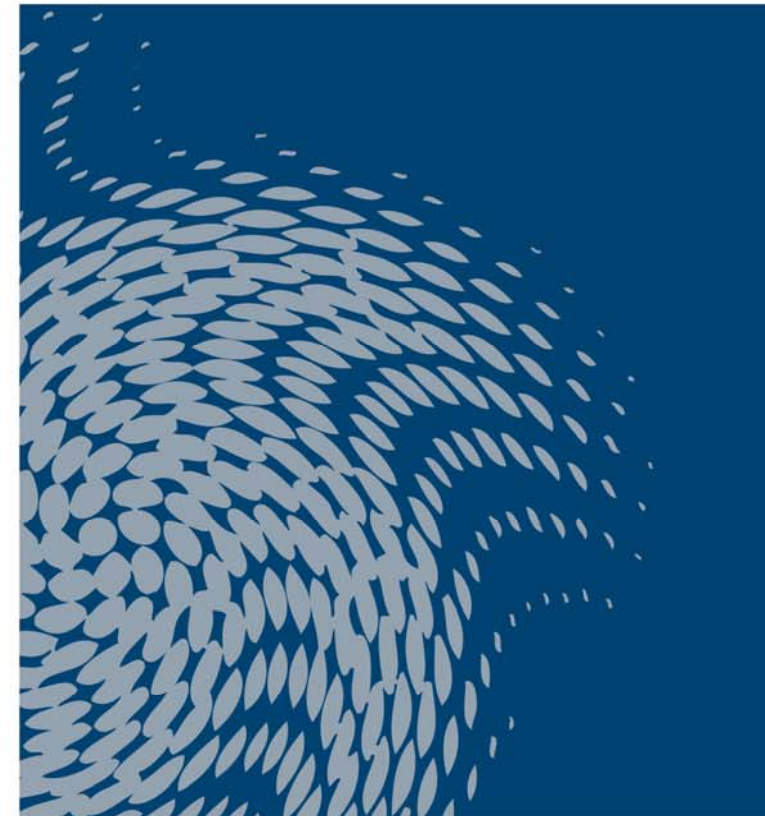
Forschungskuratorium Maschinenbau e.V.



Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Ein-
gangs berücksichtigt. Eine Anmeldebestätigung ergeht per
Mail nach Anmeldeschluss am 13. März 2015.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

ProduktionNRW ist ein Gemeinschaftsprojekt des VDMA
und des Landes Nordrhein-Westfalen.



Einladung zum Erfahrungsaustausch

Forschungsförderung in Deutschland & Europa

**Start des Leitmarktwettbewerbs
Produktion.NRW**

Mittwoch, 18. März 2015
14.00 – ca. 17.00 Uhr
TechnologieZentrumDortmund

Forschungsförderung in Deutschland & Europa

Start des Leitmarktwettbewerbs Produktion.NRW

Der deutsche Maschinen- und Anlagenbau entwickelt hoch spezialisierte Produkte und treibt Innovationen voran. Ein Grundpfeiler dafür ist seit jeher seine Innovationsstärke. Unterstützung für Forschung und Entwicklung bieten öffentliche Programme zur Forschungsförderung.

Mit dem Leitmarktwettbewerb „Produktion.NRW“, der am 16. März 2015 veröffentlicht wird, will das Land die Innovationskraft des Leitmarkts Maschinen- & Anlagenbau/Produktionstechnik weiter stärken, um nachhaltig Wettbewerbsfähigkeit, Beschäftigung und Wohlstand zu sichern und die internationale Sichtbarkeit Nordrhein-Westfalens als führenden Standort für das produzierende Gewerbe zu erhöhen. Besonders im Fokus stehen dabei die Themen „Industrie 4.0“ und „Effizienz in der Produktion“.

Mit öffentlichen Mitteln gefördert sollen insbesondere KMU in die Lage versetzt werden, über das Eingehen von Kooperation mit Hochschulen, langfristige Innovations- und Zukunftsprojekte zu realisieren.

Die Veranstaltung bietet Orientierung in der Förderlandschaft sowohl mit Blick auf die Forschungsförderung in Deutschland und Europa als auch mit Blick auf den NRW-Leitmarktwettbewerb „Produktion.NRW“. Sie beantwortet Ihre Fragen zu:

- Wer fördert was und wie?
- Wo kann man Beratung und Informationen erhalten?
- Wo und wie kann man Anträge stellen?
- Welche Erfolgsfaktoren gibt es?
- Welche Projekte eignen sich für eine Kooperation zwischen Unternehmen und Hochschulen?

Nutzen Sie die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit Experten und informieren Sie sich aktuell über themenoffene Programme der Forschungsförderung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mittwoch, 18. März 2015
14.00 bis ca. 17.00 Uhr

Programm:

- TOP 1 **Begrüßung und Einführung**
Dr. Roland Nolte
ProduktionNRW / VDMA NRW
- TOP 2 **Überblick und Aktuelles aus der deutschen Förderlandschaft**
Judith Binzer
Forschungskuratorium Maschinenbau e. V.
- TOP 3 **Was bietet die EU-Forschungsförderung?**
Kai Peters
VDMA European Office Brüssel
- TOP 4 **NRW-Leitmarktwettbewerb Maschinenbau und Produktionstechnik**

Politische Rahmenbedingungen und Zielsetzungen des Wettbewerbs

Dr. Johannes Bauerdick, Ministerium für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen

Rolle der LeitmarktAgentur.NRW und Neuerungen im OP EFRE NRW 2014-2020

Dr. Hartmut Paetsch
LeitmarktAgentur.NRW

Allgemeines Bewerbungsverfahren

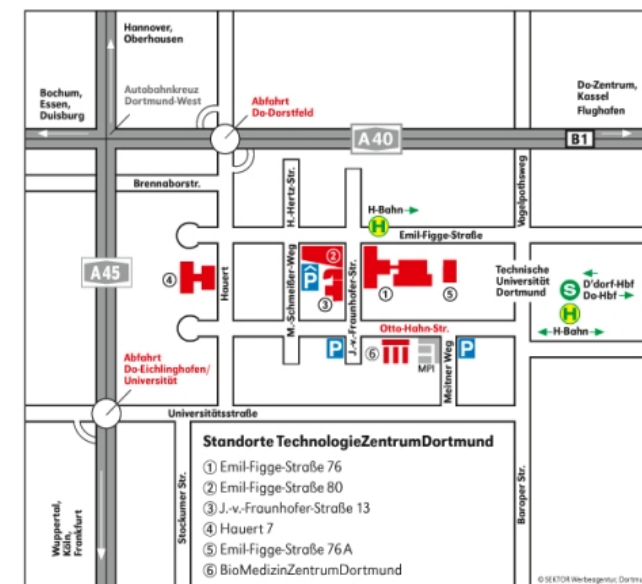
Dr. Sebastian Dziallach, Miriam Zeichner
LeitmarktAgentur.NRW

- TOP 5 **Fragen – Möglichkeit zur persönlichen Beratung**

Veranstaltungsort:

TechnologieZentrumDortmund GmbH
Emil-Figge-Str. 80
44227 Dortmund

Anfahrtskizze:



Informationen zur Anfahrt:

www.tzdo.de / Kontakt