

Das Dieselkuratorium des Deutschen Instituts
für Erfindungswesen e.V. lädt



Mitglieder des Dieselkuratoriums

Dr. Markus Beukenberg

WILO SE

Thomas Böck

CLAAS KGaA mbH

Dr. Jörg Böcking

Freudenberg Gruppe

Dr. Dirk Freund

Aesculap AG

Dr. Martin Gall

Fritz Dräxlmaier GmbH & Co. KG

Oliver Jung

Schaeffler AG

Ines Kolmsee

EWE AG

Prof. Franz Kraus

ARRI AG

Dr. Günter Kuhn

DIEFFENBACHER GMBH

Gebhard Lehmann

Herrenknecht AG

Dr. Helmut Leube

DEUTZ AG

Dr. Rainer Martens

MTU Aero Engines AG

Goran Mihajlovic

STILL GmbH

Frank Opletal

Voith Paper GmbH & Co. KG

Dr. Georg Pachta-Reyhofen

MAN SE, ehem.

Stephan Plenz

Heidelberger Druckmaschinen AG

Thomas Ricker

KRONES AG

Dr. Thomas Rodemann

Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG

Dr. Christian Schlögel

KUKA AG & KUKA Roboter GmbH

Toni Schrofner

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Oliver Schubert

DORMA Group

Dr. Walter Stadlbauer

Schüco International KG

Dr. Thomas Steffen

Rittal GmbH & Co. KG

Michael Unger

Balluff GmbH

Dr. Jürgen Vutz

WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG

Guido Weber

OTTO FUCHS KG

Frank Wiemer

iwis motorsysteme GmbH & Co. KG

Dr. Gerd Wingefeld

SGL CARBON SE

Dr. Dieter Wirths

Hettich Holding GmbH & Co. oHG

Wolfgang Zahn

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



Wissenschaftlicher Beirat des Dieselkuratoriums

Prof. Dr. Helge B. Cohausz

Ruhr-Universität Bochum

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Prof. Dr. Horst Geschka

Wilhelm Büchner Fernhochschule Darmstadt

Prof. Dr. Gunther Herr

Steinbeis Center of Management and Technology

Steinbeis University Berlin

Prof. Kurt Mehnert

Folkwang Universität der Künste

Prof. Dr. Thorsten Posselt

Fraunhofer Zentrum für int. Management und Wissensökonomie

Universität Leipzig

Prof. Dr. Alexander J. Wurzer

Center for International Intellectual Property Studies

University Strasbourg

Dieselkuratorium | Organ des Deutschen Instituts für Erfindungswesen e.V.

Thalkirchner Str. 2, 80337 München | Tel.: +49 (0) 89 - 746392 -22, Fax: -60

kuratorium@dieselmedaille.de | www.dieselmedaille.de

Freitag, 8. April 2016 | Deutsches Museum

14.30 - 17.30 Uhr | im Ehrensaal

Verleihung der Dieselmedaillen 2016

Die Dieselmedaille wird seit dem Jahr 1953 verliehen. Sie ist Deutschlands ältester Innovationspreis. Mit ihr werden Persönlichkeiten und Institutionen in Deutschland geehrt, die nicht nur Erfindergeist zeigen, sondern auch die Fähigkeit bewiesen haben, Ideen erfolgreich unternehmerisch umzusetzen.

Die Auswahl der Preisträger wird durch das Dieselkuratorium getroffen.

In den folgenden Kategorien sind nominiert:

Erfolgreichste Innovationsleistung

- Herrenknecht AG
- Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
- Pfeiffer Vacuum Technology AG

Nachhaltigste Innovationsleistung

- Carus GmbH & Co.KG
- PYREG GmbH
- Warema Renkhoff SE

Beste Innovationsförderung

- Bits & Pretzels
- Kickstarter

Beste Medienkommunikation

- Gründerszene.de
- t3n - digital pioneers

Im Anschluß: Champagner Empfang

Akademiesammlung des Deutschen Museums



Diesel
Kuratorium

CTO-Frühjahrsforum

„Der CTO verantwortet die technische Vision des Unternehmens“ ist das Motto der CTO-Foren des Dieselkuratoriums. Um die aktuellen Herausforderungen von CTOs branchenübergreifend zu diskutieren, Erfahrungen auszutauschen, sich persönlich besser zu vernetzen und Lösungsansätze von Experten zu evaluieren, laden die Mitglieder des Dieselkuratoriums Kollegen zum CTO-Forum ein.

Am 7.-8. April 2016 findet das CTO-Frühjahrstreffen zum Thema „Innovationsfähig trotz optimierter F&E-Effizienz“ mit anschließender Verleihung der Dieselmedaillen 2016 in München statt.

Programm

Donnerstag, 7. April 2016

19.00 Uhr | Münchener Herrenclub | Luitpoldblock

Dinner des Dieselkuratoriums mit den geladenen Gästen des CTO-Forums, Kennenlernen und informeller Austausch

Impulsreferat:

Unternehmenskultur als Nährboden für Kreativität – die Quelle für Innovationen

Prof. Dr. Wieselhuber, Geschäftsführer, Dr. Wieselhuber & Partner GmbH

Freitag, 8. April 2016

9.00 - 13.00 Uhr | Zentrale der Fraunhofer Gesellschaft

Impulsreferat:

Erkennen was kommt - Verstehen was bleibt:

Strategische Vorausschau in der Unternehmenspraxis

Hr. Neef, Geschäftsführer, Z_punkt GmbH - The Foresight Company

Podiumsdiskussion:

Spannungsfeld Unternehmenskultur, Tradition und Innovation.

Mit: Hr. Dr. Beukenberg (WILO SE)
Hr. Dr. Gall (Fritz Dräxlmaier GmbH & Co. KG)
Hr. Lehmann (Herrenknecht AG)
Hr. Dr. Rodemann (Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG)
Hr. Schrofner (Drägerwerk AG & Co. KGaA)
Hr. Dr. Steffen (Rittal GmbH & Co. KG)
Hr. Dr. Wingefeld (SGL CARBON SE)
Hr. Zahn (ANDREAS STIHL AG & Co. KG)

Moderation: Tanja Anderl

Parallele Themenwerkstätten / Erfahrungsaustausch

**Herausforderung Kreativität,
wenn Effizienz zum Kreativitätsskiller wird**

Leitung: Hr. Dr. Rodemann (Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG)
Hr. Schrofner (Drägerwerk AG & Co. KGaA)
Hr. Dr. Steffen (Rittal GmbH & Co. KG)
Hr. Zahn (ANDREAS STIHL AG & Co. KG)

Moderation: Hr. Prof. Dr. Geschka

Herausforderung interdisziplinäre Komplexität

Leitung: Hr. Ricker (KRONES AG)
Hr. Prof. Kraus (ARRI AG)
Hr. Dr. Gall (Fritz Dräxlmaier GmbH & Co. KG)

Moderation: Hr. Prof. Dr. Herr

**Herausforderung Know-how-Gewinn und -Verlust im
Innovationsnetzwerk**

Leitung: Hr. Dr. Kuhn (DIEFFENBACHER GMBH)
Hr. Dr. Wingefeld (SGL CARBON SE)
Hr. Dr. Schlögel (KUKA Roboter GmbH)

Moderation: Hr. Prof. Dr. Posselt