

Regelmäßiger Dialog mit führenden Repräsentanten der Industrie

Die Intention

Der Berliner Kreis verfolgt das Ziel, Forschung und Lehre stärker auf die sich deutlich abzeichnenden Herausforderungen an die Industrie abzustimmen und die Unternehmen bei der Entwicklung der Produkte für die Märkte von morgen zu unterstützen. Dazu arbeitet der Berliner Kreis besonders eng mit einem Kreis führender Repräsentanten der deutschen Industrie zusammen.

Etwa jährlich treffen sich die Professoren mit dem Industriekreis, um die Arbeit des Berliner Kreis zu reflektieren und Schwerpunkte der künftigen Arbeit zu definieren. Das erste Treffen fand auf Einladung des damaligen stellvertretenden Vorsitzenden der Krupp AG, Herrn Prof. Neipp, statt. Gastgeber des letzten Symposiums war Herr Staudt, Vorsitzender der Geschäftsführung der IBM Deutschland GmbH.

Konkrete Vorhaben

Neben vielen Anregungen und Beteiligungen für Verbundprojekte sind aus dem engen Dialog mit dem Industriekreis eine Reihe von herausragenden Aktivitäten entstanden.

- ▶ **Auftritt Hannover Messe Industrie:**
Auf 150 qm in Halle 18 präsentiert der Berliner Kreis jährlich innovative Produkte und Verfahren, die in enger Zusammenarbeit mit der Industrie entstanden sind.
- ▶ **Technologie Monitoring:**
Dies ist ein neuer Dienst führender ingenieurwissenschaftlicher Institute der Berliner Kreis und der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik (WGP). Ein bis zweimal pro Jahr werden Expertisen zu den Themen *Produktdatenmanagement*, *Virtual Reality*, *Virtuelle Produktion* sowie *Wissen & Kreativität* herausgebracht, die sich an Entscheidungsträger aus Wissenschaft und Politik richten.

- ▶ **Forum für Strategische Produktplanung:**
Dies ist ebenfalls eine gemeinsame Aktion mit der WGP. Es geht hier um die Anwendung und Weiterentwicklung von Verfahren der Strategischen Produkt- und Prozessplanung. Ziel ist, Erfolgspotentiale der Zukunft frühzeitig zu erkennen und die Weichen für die Produkte von morgen rechtzeitig zu stellen.

BERLINER KREIS

Wissenschaftliches Forum für Produktentwicklung e.V.

Geschäftsstelle

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gausemeier
Heinz Nixdorf Institut, Universität Paderborn
Fürstenallee 11
D-33102 Paderborn
Tel.: 05251/606267
Fax: 05251/606268
E-Mail: gausemeier@hni.uni-paderborn.de

Mitglieder des Industriekreises:

Dr. Ewald Bentz
U.I.Lapp GmbH

Prof. Dr.-Ing. Hubertus Christ
Präsident des VDI

Prof. Dr.-Ing. Martin Eigner
Eigner und Partner AG

Dr. Dr. Lothar Fohmann
CSC Ploenzke

Günter Gern
Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr GmbH

Prof. Dr. rer. pol. Horst Geschka
Unternehmensberatung Geschka & Partner

Dr.-Ing. Günter Hähn
Wirtgen GmbH

Dr.-Ing. Erich Holzhüter
Sterling SIHI GmbH

Dr. Hagen Hultzsch
T-Venture

Dr. D. Kähny
LS Telcom AG

Dipl.-Ing. Keidel
Mahr GmbH Göttingen

Dr.-Ing. e. h. Hans Klingel
Trumpf GmbH & Co. Maschinenfabrik

Dr. rer. nat. Jürgen Kluge
McKinsey & Company

Prof. Dr.-Ing. Eckhart Kottkamp
Hako Holding GmbH & Co.

Peter Köpf
ZF Friedrichshafen AG

Dr.-Ing. Ernst-Otto Krämer
Rheinmetall Industrie AG

Dr. P. Ksoll
Metz-Aerials GmbH & Co. KG

Dr. Burkhard Meister
Phoenix AG

Prof. Dr.-Ing. Joachim Milberg
BMW AG

Dr.-Ing. Werner Mischke
Audi AG

Dr. Horst Nasko
Nixdorf Stiftung

Dr.-Ing. Lothar Ophey
Inno Tech GmbH

Rainer Paulsen
Rücker AG

Wolfgang Pfizenmaier
Heidelberger Druckmaschinen AG

Dr. W. Reik
LuK GmbH & Co

Ulrich Rethfeld
top it communities GmbH

Dieter Schacher
Volkswagen AG

Klaus Schäfer
IBM Deutschland GmbH

Dr. Joachim Schneider
ABB AG

Dr.-Ing. Jörg Starke
Krauss-Maffei AG

Dr. Peter Stehle
Unternehmensgruppe Freudenberg

Heiner Steinbrecher
Bürener Maschinenfabrik GmbH

Dr. Christoph Weiß
FESTO AG & Co. Tooltechnik

Manfred Wittenstein
Wittenstein AG

Dr.-Ing. Widu Wittekandt
Sterling Fluid Systems

Dr.-Ing. Klaus Wucherer
Siemens AG

Dr. Wolfgang Ziebart
Continental-Teves