

Konstruktion und Entwicklung



Arbeitskreisleiter:

Dr.-Ing. Bernhard Pfeiffer

Paul Jordan Elektrotechn. Fabrik
GmbH & Co.
Trachenbergring 85
12249 Berlin

E-Mail: bernhard.pfeiffer@tycoelectronics.com

Telefon: 030-7208-0912

Fax: 030-7208-0919

Der Arbeitskreis Konstruktion und Entwicklung bietet im Wintersemester kostenfreie Vortragsveranstaltungen in Zusammenarbeit mit dem Institut für Konstruktionstechnik und Entwicklungsmethodik der TU Berlin an. Themenschwerpunkte der Vergangenheit waren dabei Informationen über

- Weiterentwicklungen im Bereich der Maschinenelemente, neue Fertigungsverfahren (Laserbearbeitung),
- Methoden der Arbeitsorganisation (Gruppenarbeit, Simultaneous Engineering),
- Konstruktions- und Entwicklungsmethoden.

Themenvorschläge und Vortragsangebote sind jederzeit willkommen.

Kunststofftechnik

Arbeitskreisleiter:

Dr.-Ing. Lutz Rautenberg

TU Berlin - Institut für
Werkstoffwissenschaften und -technologien
Fachgebiete Polymertechnik/Polymerphysik
Sekt. WF-PTK
Fasanenstr. 90
10623 Berlin



E-Mail: lutz.rautenberg@tu-berlin.de

Telefon: 030-3142-4295

Fax: 030-3142-1108

Dem Arbeitskreis Kunststofftechnik haben sich in Berlin-Brandenburg ca. 170 VDI-Mitglieder zugeordnet. Auch in unserer Region gibt es kleinere und größere kunststoffverarbeitende Betriebe. Es sollte also ein interessantes und informatives "Arbeitskreisleben" für alle möglich sein. Hierfür ist aber auch eine aktive Mitarbeit erforderlich, Vorschläge zu Veranstaltungen, Seminaren, Besichtigungen sind herzlich willkommen.

Da der Bezirksverein Berlin-Brandenburg jetzt auch im Internet vertreten ist, werden auch in Zukunft dessen Möglichkeiten genutzt werden. Daher sind alle aufgefordert, an obige E-Mail-Adresse eine kurze Nachricht mit dem Kennwort VDI K zu schicken, damit eine schnelle und einfache Kommunikation möglich wird und in Form von E-Mails der Informationsfluss schneller und kostengünstiger werden kann.

Zum Schluss sei noch auf das Polymerwissenschaftliche Seminar der Fachgebiete Polymertechnik und Polymerphysik der TU Berlin hingewiesen.

Nähere Informationen finden Sie unter:
<http://www.tu-berlin.de/fb6/polymer/>

Marketing und Technischer Vertrieb



Arbeitskreisleiter:

Prof. Dr. Michael Kleinaltenkamp

Freie Universität Berlin

Inst. f.

Marketing/Weiterbildendes

Studium Technischer Vertrieb

Otto-von-Simson-Str. 13/15

14195 Berlin

E-Mail: kleinalt@wiwiss.fu-berlin.de

Telefon: 030-838 52493/94

Fax: 030-838 54557

Ziel des Arbeitskreis "Marketing und Technischer Vertrieb" ist es, im Spannungsfeld zwischen Markt und Technik ein Forum für den Erfahrungsaustausch zwischen in Vertriebs- und Marketingfunktionen tätigen Ingenieuren sowie zwischen solchen Praktikern und der Wissenschaft zu bieten.

Um diese Ziele zu erreichen, werden im Rahmen der Arbeitskreissitzungen von kompetenten Praktikern und renommierten Wissenschaftlern Vorträge gehalten, Besichtigungen von Industrie- und Dienstleistungsunternehmen vorgenommen, reale Fallstudien bearbeitet u. v. m. Dadurch sollen nicht nur die persönlichen Kompetenzen der im Vertrieb tätigen Ingenieure gestärkt, sondern gleichzeitig auch die Bildung einer "Community" von technisch orientierten Vertriebs- und Marketingexperten gefördert werden.

VDI/VDE Mess- und Automatisierungstechnik

Arbeitskreisleiter:

Dir. u. Prof. Dr.-Ing. Werner Daum

Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung (BAM)
Fachgruppe S.1
Mess- und Prüftechnik; Sensorik
Unter den Eichen 87
12205 Berlin



E-Mail: werner.daum@bam.de

Telefon: 030-8104 1910

Fax: 030-8104 1917

Zielsetzung

Der Arbeitskreis bildet in erster Linie ein regionales Kommunikationsforum für die Mitglieder der VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA). Das Ziel der Aktivitäten ist der regelmäßige Informationsaustausch über aktuelle Forschungsergebnisse, technische Neuheiten und Entwicklungstrends im Fachgebiet unter besonderer Berücksichtigung regionaler Aspekte, der regelmäßige Informationsaustausch über aktuelle Aktivitäten der GMA, die Förderung des Fachgebietes in Theorie und Anwendung in der Region Berlin/Brandenburg, die Vermittlung von Kontakten zwischen regionalen Industrieunternehmen, Forschungseinrichtungen, Universitäten und Fachhochschulen, die besondere Förderung von Studenten, Existenzgründern sowie jungen Ingenieuren aus dem Bereich der Mitglieder sowie die Verstärkung der Zusammenarbeit zwischen den Bezirksvereinen des VDI und VDE.

VDE/VDI Mikroelektronik

**Arbeitskreisleiter:**

Dipl.-Ing. Lienhard Jung

Dr. Salvador-Allende-Höhe 4
15230 Frankfurt (Oder)

E-Mail: [c/o bv-berlin-brandenburg@vdi.de](mailto:c/o_bv-berlin-brandenburg@vdi.de)

Telefon: 0335-531647

Fax: 0335-531 647

Zweck des Arbeitskreises

Der "VDE/VDI-Arbeitskreis Mikroelektronik Berlin-Brandenburg" wurde im Mai 1993 als regionale Vertretung der VDE/VDI-Gesellschaft GMM (Gesellschaft Mikroelektronik, Mikro- und Feinwerktechnik) in den Bezirksvereinen von VDE und VDI in Berlin-Brandenburg gegründet. Zweck des Arbeitskreises ist die Förderung der Mikroelektronik und ihrer Anwendungen sowie verwandter Arbeitsgebiete, wie der Mikrosystemtechnik. Er steht sowohl VDE- und VDI-Mitgliedern als auch anderen Interessenten offen.

Ziele des Arbeitskreises

Oberstes Ziel des Arbeitskreises ist die Förderung von Mikroelektronik-Anwendungen, um in Berlin und Brandenburg dringend benötigte innovative Produktentwicklungen zu stimulieren. Im einzelnen soll dies erreicht werden durch:

- Intensivierung des Informationsaustausches, des Technologietransfers und der Kontakte zwischen Forschungseinrichtungen und Firmen,
- Vermittlung von Ansprechpartnern, Zulieferern und Projektpartnern
- Anregungen zur Verbesserung der Aus- und Weiterbildung
- Beteiligung an der technologischen und wirtschaftlichen Diskussion
- Zusammenarbeit mit Institutionen der Wirtschaft und der Politik

Produktionstechnik

Arbeitskreisleiter:

Prof. Dr.-Ing. Günther Seliger

Techn. Universität Berlin
Institut für Werkzeugmaschinen
Pascalstr. 8-9
10587 Berlin



E-Mail: guenther.seliger@IWF-MT.tu-berlin.de

Telefon: 030-3142-2014

Fax: 030-3142-2759

Der AK Produktionstechnik hat sich zum Ziel gesetzt, bei jungen Menschen das Interesse an technischen Studienrichtungen zu wecken und Ingenieuren einen Einblick in den Stand der produktionstechnischen Forschung und Entwicklung zu gewähren.

Durch die regelmäßigen Besuche bei produktionstechnischen Unternehmen der Region Berlin-Brandenburg und die damit verbundenen Einsichten in aktuelle produktionstechnische Entwicklungen wird eine Kommunikationsplattform geschaffen, die es Unternehmen, Erfahrungsträgern und zukünftigen Ingenieuren ermöglicht, einen regen Erfahrungsaustausch aufrecht zu erhalten.

Qualitätsmanagement Berlin Qualitätsmanagement Cottbus



Arbeitskreisleiter Berlin:

Prof. Dipl.-Ing. Jochen Peter Sondermann

TFH Berlin
FB VIII Maschinenbau
Luxemburger Str. 10
13353 Berlin

E-Mail: sondermann@tfh-berlin.de

Telefon: 030-4504 2279
030-4504 2222

Fax: 030-4504 2016



Arbeitskreisleiter Cottbus:

Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll

BTU Cottbus
Postfach 101344
03013 Cottbus

E-Mail: woll@tu-cottbus.de

Telefon: 0355-69 39 45

Fax: 0355-69 39 55

Der Arbeitskreis Qualitätsmanagement (ehemals Qualitätssicherung) wurde 1977 von Herrn Prof. Arno Bergmann gegründet. Seine Intention war die Verschmelzung des Ingenieursgedanken mit dem des Qualitätsmanagements. Dieser Idee fühlen wir uns seither verbunden.

Wir führen regelmäßig kostenfreie Veranstaltung als Forum für Qualitätsmanagementthemen durch. Der Teilnehmerkreis setzt sich aus interessierten Mitarbeitern kleiner und mittelständischer Unternehmen sowie aus Studenten und Lehrkräften von Hochschulen und Universitäten zusammen.

Wer in einem engagierten Team mitwirken möchte, ist gerne gesehen. Weitere Informationen unter: www.quality-online.de

Senioren

Arbeitskreisleiter:

Dr.-Ing. Gottfried Schenderlein

Köllnische Strasse 35a
12439 Berlin



E-Mail: HeGo.Schenderlein@t-online.de

Telefon: 030-671 63 51

Fax: 030-671 63 51

Der Arbeitskreis Senioren richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieure im Ruhestand.

Zu den Tätigkeiten des Arbeitskreises Senioren gehören:

- Planung und Realisierung gemeinsamer Exkursionen
- Besichtigungen
- Vorträge
- Diskussionen mit dem Schwerpunkt
"Technische Entwicklung in Vergangenheit,
Gegenwart und Zukunft"

Weiterer Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Helmut Faust Tel.: 030-561 62 30