

Aktionsfelder und Kompetenzteams

Nach einer längeren Diskussion hat der Vorstand des Freundeskreises fünf Problemfelder identifiziert, auf die unsere Arbeit zukünftig fokussiert werden soll. Es wurden fünf Kompetenzteams gebildet, bestehend aus Vorstandsmitgliedern aus der Industrie und der Hochschule. Diese Arbeitsgruppen sollen die Problemfelder analysieren und Vorschläge für eine Verbesserung erarbeiten.

1. Studenten und KMU

Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) haben größere Schwierigkeiten, geeigneten Ingenieursnachwuchs zu finden, als Großunternehmen. Der Freundeskreis will ein Programm entwickeln, diesem Missstand abzuwehren.

Ansprechpartner: Niedermeier, Gerlach, Wiesemann

2. Lehrbeauftragung vermitteln

Das Department M+P hat in bestimmten Fächern Bedarf an geeigneten Lehrbeauftragten, speziell in industrienahen Anwendungsbereichen, wie z.B. Managementmethoden, Produkthaftung, Normen, Technikfolgenabschätzung, Verhandlungsführung, Business Etikette. Der Freundeskreis wird lehrfreudige und geeignete Mitarbeiter in Unternehmen im Großraum Hamburg ansprechen, um kompetente Personen aus der Industrie für eine Zusammenarbeit mit der Hochschule zu gewinnen.

Ansprechpartner: Mutschler, Frischgesell

3. Verbesserung des Lernerfolgs

Die Industrie benötigt dringend gut ausgebildete Ingenieure. Leider brechen immer noch nicht wenige Studenten ihr Studium ab, obwohl sie mit geeigneten Fördermaßnahmen in der Lage wären, ordentliche Abschlüsse zu erzielen. Der Freundeskreis will Mittel und Wege erarbeiten, diesen Personenkreis zu identifizieren, anzusprechen und in angemessener Weise erfolgreich zu fördern.

Ansprechpartner: Frischgesell, Beck

4. Zusammenarbeit im Bereich NaT zwischen Schule und Hochschule

Es ist wichtig, mehr Schüler für den Bereich Naturwissenschaft und Technik (NaT) zu interessieren, im Besonderen für ein Studium am Department M+P. Hierzu sollen bestehende Kooperationen zwischen Industrieunternehmen und Schulen genutzt werden. Den Schülern soll vor Eintritt in die Oberstufe über ihre Lehrer Hilfestellung angeboten werden, um einen für sie geeigneten Vertiefungsschwerpunkt zu finden, idealerweise im Bereich NaT. Das Department M+P muss als attraktiver Ort für ein einschlägiges Studium besser bekannt gemacht werden.

Ansprechpartner: Wetegrove, Hornberger

5. Mitglieder werben Mitglieder

Die Zahl der Mitglieder im Freundeskreis stagniert. Um seine Einflussmöglichkeiten zu vergrößern und die Zielsetzungen zu erweitern, ist es nötig, die Zahl der Mitglieder zu erhöhen, sowohl bei den angeschlossenen Unternehmen, als auch durch Einbindung einer größeren Zahl von Professoren am Department. Ebenso wäre es schön, eine größere Zahl von Studenten für eine Mitarbeit zu gewinnen. Hierzu müssten die Benefits einer Mitgliedschaft im Freundeskreis für jede der genannten Gruppen herausgearbeitet und offensichtlicher dargestellt werden.

Ansprechpartner: Ganter, Beyer, Mundt, Stein ■

Der Vorstand des Freundeskreises

Vorsitzender:

- Dipl.-Ing. Thorsten Quast, Geschäftsführer Ingform GmbH

Erster Stellvertreter:

- Prof. Dr. Thomas Frischgesell, stellvertr. Leiter M+P

Zweiter Stellvertreter:

- Dr. Jörg Mutschler, Geschäftsführer Landesverband Nord VDMA

Schatzmeister:

- Prof. Dr. Hans-Joachim Beyer, M+P

Schriftführer:

- Prof. Dr. Peter Chr. Hornberger, M+P

Gewählte Beisitzer:

- Dipl.-Ing. Klaus Beck, Leiter Technikzentrum TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
- Jürgen Ganter, Niederlassungsleiter ORANGE Engineering GmbH & Co. KG
- Dipl.-Ing. Dieter Johannes Gaube, Yaver GmbH & Co. KG
- Christian Gerlach, Betriebsleiter, Heinrich Quast Sonderdrehteile GmbH

- Prof. Dr. Tobias Held, M+P

- Dipl.-Ing. Franz Niedermeier, Projekt-Manager, FLSmidth Hamburg GmbH

- Prof. Dr. Ulrich Stein, M+P

Kooptierte Mitglieder:

- Winfried Box, M+P

- Prof. Dr. Günter Gravel, M+P

- Prof. Dr. Helmut Horn, Leiter M+P

- Dipl. Ing. Dirk Lange, Geschäftsführer Logistik Management Service GmbH

- Dipl. Ing. Ralf Wetegrove, Entwicklungsingenieur Jungheinrich AG

- Prof. Dr. Stefan Wiesemann, M+P

Ehrenmitglieder:

- Prof. Dr. habil. Jürgen Dankert, i.R. M+P

- Prof. Dr. Joachim Koeppen, i.R. M+P

- Dipl. Ing. Siegfried Mundt, i.R. Geschäftsführer Landesverband Nord VDMA

- Prof. Dr. Diethard Thomas, Head of LMT Group Academy, ehemals Fette

- Prof. Erhard Wiebe, i.R. M+P