

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Institut zur Interdisziplinären Erforschung des Mittelalters und seines Nachwirkens (IEMAN)

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Institut zur Interdisziplinären Erforschung des Mittelalters und seines Nachwirkens (IEMAN)

Direktorium:

Prof. Dr. Ernst Bremer

Tel.: (0 52 51) 60 – 55 00/28 95, Raum: W 2.101

E-Mail: bremer@fakkw.upb.de

Prof. Dr. Jörg Jarnut

Tel.: (0 52 51) 60 - 24 43, Raum: N 2.347,

E-Mail: jarnut@hrz.upb.de

Prof. Dr. Matthias Wemhoff,

Tel.: (0 52 51) 1 05 – 1 11, Raum: Museum in der Kaiserpfalz

E-Mail: m.wemhoff@lwl.org

Koordinator:

N.N.

Tel.: (0 52 51) 60 - 55 08, Raum: W 2.105

E-Mail: IEMAN@hrz.upb.de

Geschäftszimmer:

Tel.: (0 52 51) 60 – 55 06, Fax: 60 – 55 07,

Raum: W 2.104,

Internet: http://hrz.upb.de/ieman

Projekte:

UNESCO-Projektbüro

Jens Schneider M. A.

Tel.: (0 52 51) 60 – 55 05, Raum: W 2.103

E-Mail: schneider@ieman.de

Mandeville-Arbeitsstelle

Alexandra Nusser M. A.

Tel.: (0 52 51) 60 - 55 00, Raum: W 2.101

E-Mail: Alexandra-Nusser@t-online.de

Redaktion "MittelalterStudien"

Annekatrein Löw M. A.

Tel.: (0 52 51) 60 - 55 00, Raum W 2.101

E-Mail: a.loew@hrz.upb.de

"Repertorium der deutschen und niederländischen Pilgerliteratur des

Mittelalters und der frühen Neuzeit"

Tel.: (0 52 51) 60 - 55 06, Raum: W 2.104

Bibliothek:

Ansgar Köb M. A.

Tel.: (0 52 51) 60 - 55 02, Raum: W 2.102

E-Mail: IEMAN@hrz.upb.de

MittelalterKolleg:

Brunhilde Gedderth M. A.

Tel.: (0 52 51) 60 - 55 10, Raum: W 2.106

E-Mail: brunhilde.gedderth@uni-paderborn.de

Jan Rüttinger M. A.

Tel.: (0 52 51) 60 - 55 10, Raum: W 2.106

E-Mail: jan.ruettinger@stud.uni-bamberg.de

Andres Laubinger

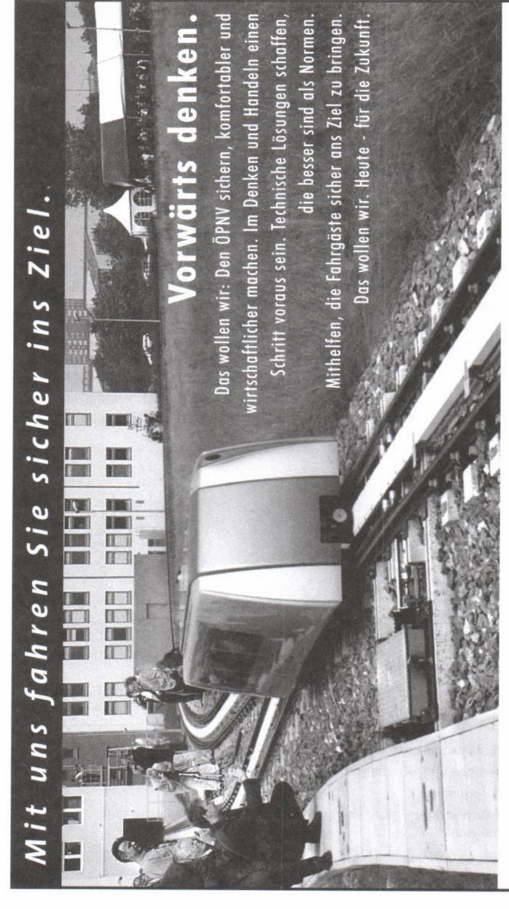
Tel.: (0 52 51) 60 - 55 12, Raum: W 2.107,

E-Mail: laubinger@hrz.upb.de

Sebastian Steinbach M. A.

Tel.: (0 52 51) 60 - 55 12, Raum: W 2.107,

E-Mail: steinbach@hrz.upb.de



Kompetenz und Kreativität für den ÖPNV. Technologie und Service rund um die Schiene.

HANNING & KAHL. Vorwärts denken.

HANNING & KAHL GmbH & Co KG • Rudolf-Diesel-Straße 6 • 33813 Oerlinghausen • www.hanning-kahl.de



HANNING & KAHL

Neue Bahntechnik Paderborn

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Joachim Lückel

Neue Bahntechnik Paderborn

Universität Paderborn

Pohlweg 98, 33098 Paderborn

Tel.: 05251 - 60 5580 (Sekretariat)

Tel.: 05251 - 60 5560 Fax: 05251 - 60 5579

E-Mail: Joachim.Lückel@NBP.Uni-Paderborn.de

Bei der Neuen Bahntechnik Paderborn hat die Zukunft in Sachen Personen- und Güterverkehr bereits begonnen. Setzt sich das Konzept durch, wird sich wohl auch der gesamte Schienenverkehr revolutionieren.

Die Neue Bahntechnik kombiniert das herkömmliche mechanische Tragen und Führen auf dem bestehenden Schienennetz mit dem fortschrittlichen verschleißfreien Linearantrieb. Zusätzlich soll durch intelligente Fahrwerkstechnik ein höherer Fahrkomfort erzielt werden.

Eine Versuchsstrecke im Maßstab 1: 2,5 ist als ein Rundkurs aus Geraden und Kurvenstücken mit einer Gesamtlänge von ca. 530 m am 18. Juni 2003 bereits eröffnet worden. Zusätzlich zum Rundkurs ist eine Bahnhofs- und Weichenstation vorhanden, durch die es möglich ist, den Testbetrieb auch unter logistischen Aspekten (Ein- und Ausfädelvorgänge) durchzuführen.



ZUKUNFT SCHIENE





WIR VERBINDEN MIT SICHERHEIT

Begeisterung für komplexe Dimensionen

Das Rad-Schiene-System erfordert eine komplexe Betrachtung als Transportweg Schiene. Bei Schreck-Mieves laufen alle Fäden in fähigen Teams zusammen, die diesen Dimensionen gerecht werden.

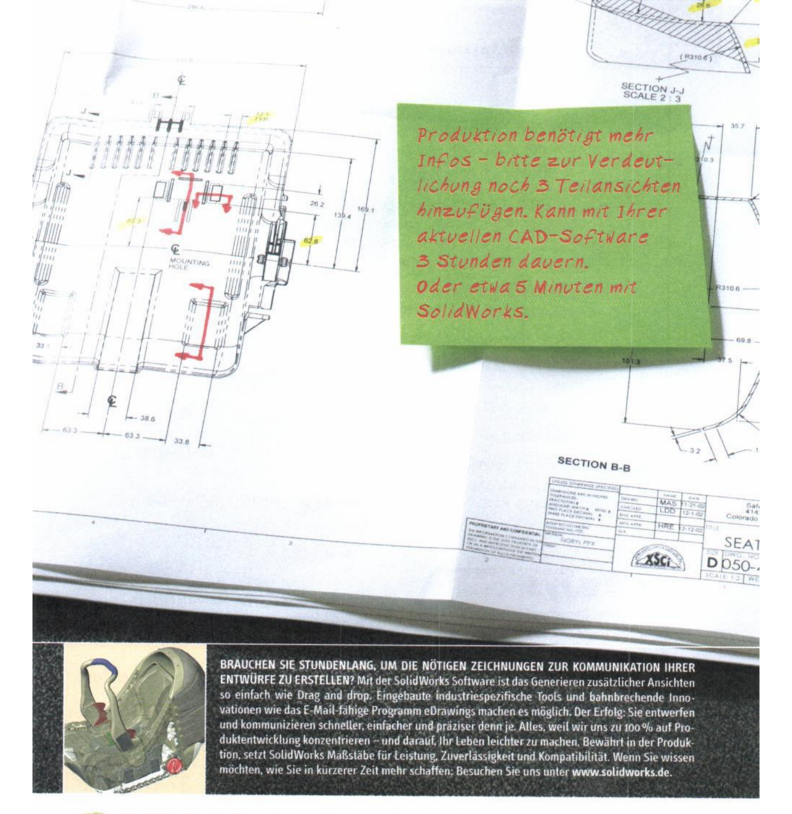
- Planung, Bau und Instandhaltung kompletter Gleisanlagen
- Lieferung von Weichen und Oberbaumaterialien in definierter Qualität
- Beratung und Management

Die systemische Betrachtung ermöglicht es uns, individuell gewünschte Leistungen aus einer Hand anzubieten.

Fordern Sie uns! Wir freuen uns auf Sie!

Schreck-Mieves GmbH · Bünnerhelfstr. 10 · 44379 Dortmund www.schreck-mieves.de

SCHRECK-MIEVES



KOSTENLOS: IHRE SOLIDWORKS PERSONAL EDITION

Machen Sie mit beim SolidWorks 3D Skills Program! Unser Angebot: ein kostenloser Einführungskurs, verbunden mit Ihrem Exemplar der SolidWorks Personal Edition*. Ob Neueinsteiger oder erfahrener CAD-Anwender – hier erleben Sie den Komfort und die Leistung, die SolidWorks 2004 Ihnen bietet. Und das, wann immer Sie gerade Zeit und Lust haben. Informieren Sie sich unter www.solidworks.de/ products/3d_skills.htm – und steigern Sie Ihre Fähigkeiten auf ein ganz neues Niveau.

*Die Anwendung der SolidWorks Personal Edition Software ist auf persönliche Test- und Übungszwecke beschränkt. Die Dateien sind mit Wasserzeichen markiert und nicht kompatibel mit den Dateien des kommerziellen Produkts. Abbildung: National Optical Astronomy Observatory (mit freundlicher Genehmigung der National Science Foundation). © 2004. SolidWorks ist ein eingetragenes Markenzeichen der SolidWorks Corporation, einer Gesellschaft von Dassault Systèmes. Alle anderen Produktnamen sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

www. solidworks.de

SolidWorks Deutschland GmbH · Hans-Pinsel-Straße 7 · D-85540 Haar Tel. (089) 612956-0 · Fax (089) 612956-16



Die Neue Bahntechnik Paderborn ist eine Forschungsinitiative, die aus Teilen der folgenden Institute der Universität Paderborn und des Heinz-Nixdorf-Instituts besteht.

MLaP Mechatronik Laboratorium Paderborn Leitung: Prof. DrIng. Joachim Lückel DrIng. Wolfgang Moritz DrIng. Karl-Peter Jäker	Tel.: 60-5560 Tel.: 60-5550 Tel.: 60-5574
LEA Leistungselektronik & Antriebstechnik Leitung: Prof. Dr Ing. Horst Grotstollen	Tel.: 60-2209
FAM Angewandte Mechanik Leitung: Prof. Dr Ing. Hans Albert Richard	Tel.: 60-2203
HNI - Rechnerintegrierte Produktion Leitung: Prof. Dr Ing. Jürgen Gausemeier	Tel.: 60-6266
HNI - Mechatronik & Dynamik Leitung: Prof. Dr Ing. Jörg Wallaschek	Tel.: 60-6276
HNI – Wirtschaftsinformatik Leitung: Prof. DrIng. Habil Wilhelm Dangelmai	er Tel.: 60-648



Ihr Partner für lineare Antriebs- und Bremstechnik

Die InTraSys GmbH lieferte die primären und sekundären Motorelemente für das Projekt "Neue Bahntechnik Paderborn (NBP)"

Wir liefern lineare, berührungs- und verschleißfreie Antriebe und Bremsen für hohe Zuverlässigkeits- und Sicherheitsanforderungen:

- Amusement Rides
- Automatische Parkhaussysteme
- Transportsysteme

www.intrasys-gmbh.com 089 / 54 09 33 - 0









Als weltweit tätiger Hersteller hochwertiger Lacksysteme für die industrielle Serienfertigung, Luftfahrt- und Automobilindustrie suchen wir für den Ausbau unserer Geschäftsbereiche den Kontakt zu jungen Chemiengenieuren (m/w), die mit viel Engagement Dinge ändern und voranbringen wollen. Wir bieten interessante Tätigkeitsfelder und ideale Entwicklungsmöglichkeiten in einem kreativen Team.

Haben Sie Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an die Personalabteilung, z.Hd. Frau Schmalz senden. Hier erhalten Sie auch weitere Informationen unter (040) 75 10 30.





Mankiewicz Gebr. & Co. · Georg-Wilhelm-Str. 189 · 21107 Hamburg · www.mankiewicz.de

CTB - Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

Herr Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Bremser Leitung:

Tel.: 05251 - 60 2590

E-Mail: wolfgang.bremser@tc.upb.de

Kontakt: Herr Dr. rer. nat. Karl Hiltrop

Tel.: 05251 - 602133

E-Mail: kh@chemie.upb.de

Herr Dipl.-Ing. Martin Samusch

Tel.: 05251 - 60 3621

E-Mail: samusch@tc.upb.de

Der Bereich Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe ist in die Fakultät Naturwissenschaften Departement Chemie eingebunden.

Ihr Start in die Zukunft

Berufseinstieg Chemieingenieur/in (FH)



Pulverlacke für die Serienlackierung Smart

- Dr. Rudolf Eberle-Preis 1998
- DaimlerChrysler Environmental Leadership Award 2000

Das sind wir: Wörwag - modern geführtes Familienunternehmen - nach QS 9000/VDA 6.1 zertifiziert. Mit 600 Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir umweltfreundliche, qualitativ hochwertige Flüssig- und Pulverlacke für die Automobil- und allgemeine Industrie im In- und Ausland.

Das sind Sie: Sie sind leistungsorientiert, flexibel, kreativ und arbeiten gern im Team. Sie wollen etwas bewegen, Verantwortung übernehmen und suchen die Herausforderung in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Ihr Einstieg: Sie starten in der Entwicklung und Serienbetreuung. In diesen Bereichen erarbeiten Sie individuelle und innovative Lösungen für unsere Kunden. Nach Eignung bieten wir Ihnen interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

KARL WÖRWAG Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG Strohgäustr. 28, D-70435 Stuttgart

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, auch zu Praktikum und Diplomarbeit. Telefonisch erreichen Sie uns unter 07 11/82 96-12 24

regine.horvath@woerwag.de www.woerwag.de

Gut zu wissen: Bei DuPont Performance Coatings gehören Innovationen zum Selbstverständnis. Als wissenschaftlich orientiertes Unternehmen reagieren wir nicht nur auf Anfragen. In Forschung und Entwicklung nehmen wir vielmehr die Dynamik der Zukunft vorweg. Eine Vielzahl von Patenten belegt dies Jahr für Jahr. Unser Pioniergeist hat DuPont Performance Coatings in vielen Märkten international Spitzenpositionen eingebracht. Wir bieten mit unseren Flüssig- und Pulverlacksystemen eine breite Palette rationeller Beschichtungslösungen für die industrielle Serienproduktion. Unser Ziel: optimaler Schutz und hohe ästhetische Anziehungskraft. Hinter perfekten Oberflächen steckt das Know



Weitere Informationen erhalten Sie bei: **Performance Coatings** GmbH & Co. KG Christbusch 25 D-42285 Wuppertal T+49-(0)202-529-0 F+49-(0)202-529-2800 www.dupont.com/coatings

World Leader in Powder Technology

Das Fachgebiet betreibt neben der Ausbildung von Studierenden auch eine den Lehrinhalten entsprechende anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung in Form von Projekt- und Doktorarbeiten. In Verbindung mit den Fachverbänden, der mittelständischen Lackindustrie und führenden Wirtschaftsunternehmen ist dieses auch weiterhin eine wichtige Aufgabe des Faches CTB an der Universität Paderborn.

Paderborn ist z. Zt. die einzige Universität in Deutschland mit dem den Abschlüssen "Bachelor of Science" und "Master of Science" für den Bereich Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe. Im Anschluss an den Master-Studiengang kann eine wissenschaftliche Arbeit mit Ziel der Promotion zum "Dr. rer. nat." angefertigt werden. Die Gelegenheit zur Promotion in diesem Sachgebiet ist einzigartig in Deutschland.



Alle RAL-Farbtöne, Sonderfarben, Spezial-Effekt-Beschichtungen, Grundierpulver u.v.m.

Pulverlacke für:

- Allgemeinindustrie
 - Architektur
 - Automobil
 - Hausgeräte

Akzo Nobel Powder Coatings GmbH Berliner Ring 9 • 64625 Bensheim Tel. 0 62 51 / 13 06 - 0 • Fax: - 168 www.interpon.de

Interpon®



Unser Ehrgeiz ist es, in allen drei Disziplinen der Kunststofftechnik in Führung zu liegen. Und das ist noch nicht alles.

Wir haben eine Reputation für **Innovation**. In der Spritzgießtechnik, in der PUR-Technik, in der Extrusionstechnik.

In der Kombination der verschiedenen Techniken liegt die Zukunft. Unser Vorsprung in diesem Sektor ist auch **Ihr Vorsprung**.



Innovations by Krauss-Maffei

Krauss-Maffei Kunststofftechnik GmbH Krauss-Maffei-Str. 2 D-80997 München Tel. +49/89/88 99-0 Fax +49/89/88 99-40 43 www.krauss-maffei.de info@krauss-maffei.de

KRAUSS MAFFEI

KTP - Institut für Kunststofftechnik

Warburger Straße 100 33098 Paderborn

Kontakt Institut für Kunststofftechnik:

Prof. Dr. - Ing. Helmut Potente Tel.: 60-2451 Mail: potente@ktp.upb.de Prof. Dr. - Ing. Andreas Limper Tel.: 60-2451 Mail: limper@ktp.upb.de

Kontakt Institut für Kunststofftechnik allgem.: Oberingenieur Dr.-Ing. Hans-Peter Heim

Tel.: 60-2453 Mail: heim@ktp.upb.de

Das Institut für Kunststofftechnik (KTP) beschäftigt sich seit über 20 Jahren mit Verarbeitungsprozessen der Kunststoff- und Kautschuktechnik. Das Institut ist eingegliedert in die Fakultät Maschinenbau der Universität Paderborn.

Wir sind ein mittelständisches, zukunftsorientiertes Unternehmen, welches weltweit Sondermaschinen und komplette Produktionsanlagen für die Kunststoffindustrie entwickelt, projektiert, konstruiert und erstellt. Unser Standort liegt in attraktiver Nähe zum Chiemsee und zu Salzburg.

Um unsere hohe Qualität auch in Zukunft gewährleisten zu können, bieten wir jungen, engagierten

Diplom-Ingenieuren/Ingenieurinnen

der Fachrichtungen

Elektro-/Informationstechnik

Maschinenbau

Kunststoff-/Verfahrenstechnik

Produktionstechnik

die Möglichkeit, sich in die vielfältigen und interessanten Aufgabenstellungen in unserem Hause einzuarbeiten und nach sorgfältiger Einarbeitung an der Entwicklung neuer, komplexer Lösungen mitzuwirken.

Lernen Sie uns kennen: In allen genannten Bereichen bieten wir auch

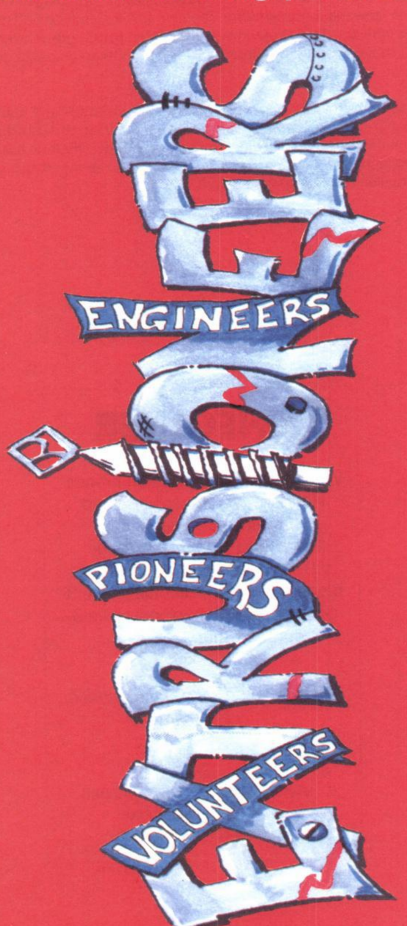
Praktika und / oder Diplomarbeiten

an Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte bei:

BRÜCKNER

Individualität Qualität Wissen Wirtschaftlichkeit Zukunftsdenken

Brückner Maschinenbau GmbH Postfach 1161 D-83309 Siegsdorf Telefon 08662/63-340 E-mail: HR@Brueckner.de Web: www.Brueckner.de



Schauen Sie hier nach was wir können: www.reifenhauser.com und bewerben Sie sich:

Die Forschungsarbeiten des KTP umfassen sowohl Grundlagenforschung als auch anwendungsorientierte Themen sowie Gemeinschaftsprojekte mit der Industrie. Im Rahmen der bearbeiteten Forschungsschwerpunkte wird auch die Entwicklung unterschiedlicher Softwareprodukte durchgeführt.

In der Lehre bietet das KTP in den Bereichen Kunststoff- und Kautschuktechnik ein umfassendes Angebot, um eine qualifizierte Ausbildung der Studierenden zu gewährleisten. Das Lehrangebot des Instituts basiert auf den langjährigen Erfahrungen der Professoren und orientiert sich stets an den aktuellen Forschungsergebnissen.

WEGENER

Wegener ist der weltweit führende Hersteller von Maschinen und Geräten zur Verarbeitung thermoplastischer Halbzeuge, z.B. Stumpfschweißmaschinen, Biegemaschinen, Heißluftschweißgeräte, Hand-Extrusionsschweißgeräte, Prüfgeräte u.v.m.

Wir wünschen allen Studierenden viel Erfolg!

Wegener GmbH
Vaalser Str. 81 52074 Aachen
www.wegenerwelding.de
info@wegenerwelding.de



Präzisionswerkzeug- und Vorrichtungsbau

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen im Raum Ostwestfalen-Lippe und seit 25 Jahren auf dem Sektor **Spezial- und Präzisionswerkzeuge** tätig.

Durch unsere Qualitätsprodukte haben wir am Markt einen hohen Bekanntheitsgrad.

Mit derzeit 75 Mitarbeitern und modernsten Maschinen ist es uns möglich, die für die industrielle Produktion benötigten Genauigkeitswerkzeuge und Präzisionsteile in bester Qualität anzufertigen.



Wir sind für die Elektro-, Elektronik-, Automobil-, Luftfahrt- und Verpackungsindustrie sowie für die Fluid-, Medizin- und Haushaltstechnik tätig.

Ein erfahrenes Team garantiert:

Immer eine Lösung für Ihre neuen Ideen, schnelle Verfügbarkeit und enge Zusammenarbeit, Qualität und Termintreue.

Besuchen sie uns im Internet oder rufen Sie uns an. Wir freuen uns auf Sie.

Heinz-Günther Sprick KG

Präzisionswerkzeug- und Vorrichtungsbau Abtsbrede 55 - 33098 Paderborn Tel.: 05251/7733-0 Fax: 05251/7733-33

Internet: http://www.sprick.de E-Mail: info@sprick.de

LWF - Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ortwin Hahn

Tel.: 05251 - 60 3031 E-Mail:ortwin.hahn@lwf.upb.de

Kontakt: Dipl.-Ing. Tim-Michael Wibbeke

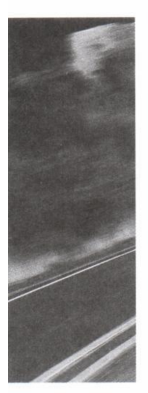
Tel.: 05251 – 60 5281 E-Mail: tim-michael.wibbeke@lwf.upb.de

Die Lehrinhalte des Fachgebietes Werkstoff- und Fügetechnik werden den Studierenden der Studiengänge Maschinentechnik, Produktionstechnik, Produktentwicklung und Wirtschaftsingenieurwesen in Vorlesungen, vorlesungsbegleitenden Übungen, Seminaren, Praktika und Projektarbeiten vermittelt.

Auf speziellen Gebieten der Werkstoff- und Fügetechnik, der Vollformgießtechnik, der Klebetechnik, mechanischen Fügetechnik sowie der Hybridfügetechnik werden vom LWF ergänzend zu den Lehrveranstaltungen der oben genannten Studiengänge auch anwendungsorientierte Fachseminare zur Weiterqualifikation von Personal aus der Industrie angeboten.



Sprengen Sie die Grenzen des technisch Machbaren!





www.bmwgroup.com/career

Was noch vor einiger Zeit an Dynamik, Sicherheit und ökologischer Kompetenz undenkbar war, ist heute in den Fahrzeugen der BMW Group Wirklichkeit. Auch in Zukunft werden Lösungen, die in unseren Fahrzeugen stecken, richtungsweisend sein. Die Kraft, immer wieder scheinbar festzementierte Grenzen zu sprengen, erwächst aus unserer exzellenten Technologiekompetenz.

Möchten Sie als **Praktikant/in, Diplomand/in** oder **Hochschulabsolvent/in** ein Impulsgeber bei einem der führenden Innovatoren der Mobilitätsbranche werden und mit vollem Engagement an Projekten arbeiten, die uns alle weiterbringen? Dann sollten wir uns bald kennen Iernen.

Bitte beachten Sie: **Bewerbungen nur noch online!** Mit dem neuen Online-Bewerbungssystem finden wir jetzt noch schneller zusammen. Alle Informationen über die vielen Vorteile der Online-Bewerbung und den Bewerbungsprozess finden Sie im Internet unter www.bmwgroup.com/career.



BMW Group

Durch das Paderborner Symposium Vollformgießen (LOST FOAM) hat sich das LWF auch über die Grenzen Deutschlands hinaus einen guten Ruf erworben

In das LWF integriert sind die Bereiche:

Mechanische Fügetechnik www.lwf.upb.de/Fuegen/default.htm

Klebetechnik www.lwf.upb.de/Kleben/default.htm

Vollformgießtechnik www.lwf.upb.de/Vollformgiessen/default.htm

Konstruktion -Berechnung

www.lwf.upb.de/Berechnen/default.htm

Werkstoff- und Bauteilprüfung

www.lwf.upb.de/pruefen/default.htm

Produktionsprozesse in der Elektronik -Impulse für Produktinnovationen



ZAVT

PRODUKT- UND PROZESSENDINEERING FUR ELEKTRONIK-BAUGRUPPEN

- Problemlösungen für Elektronik-/ Mechatronik-Baugruppen im Kundenauftrag
- Produkt und Process Engineering, Analytik und Qualifikationstests
- Pilot- und Kleinserienfertigung
- Knowhow Transfer, Beratung und Schulung

Interessierten bieten wir Studien- und Diplomarbeiten an

Telefon: 02941 / 270 - 169 email: info@zavt.de

www.zavt.de



Systempartnerschaft mit Leidenschaft. Dafür gehen wir gern bis an den Grenzbereich.

Automobilbau erfordert ganze Ambition. Je härter der Wettbewerb, desto höher sind die Anforderungen an Team und Material. Eine belastbare Systempartnerschaft kann hier entscheidend sein. Deshalb setzen die Metallguss-Spezialisten von Handtmann ihren ganzen Ehrgeiz in die Aufgabe, automobiler Innovation den Weg zu ebnen. Von der Entwicklung bis zur Großserie profitieren renommierte Hersteller wie namhafte Zulieferer vom Einsatz rationeller Leichtmetall-Gießverfahren und weitreichender Bearbeitungs- und Montagekompetenz:

Im Sand- und Kokillenguss, im Druckguss sowie im Lost Foam-Verfahren verfügt Handtmann über einen beruhigenden Erfahrungsvorsprung. Ob Fahrwerkskomponenten, Motor- und Getriebeteile oder andere Funktionselemente aus Magnesium oder Aluminium – Handtmann ist immer mit Feuer und Flamme dabei. Als kompetenter Ansprechpartner mit weitem Leistungshorizont vom Prototypen bis zur Lieferung kompletter Systeme. Damit auch bei rotglühender Leidenschaft alles im grünen Bereich bleibt.





Verarbeitung der Verbindungs-

bietet individuell zugeschnittene Systemlösungen und flexiblen Kundenservice.

elemente bereit.

PROFIL

PROFIL Verbindungstechnik GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 22-24 • 61381 Friedrichsdorf Tel.: 06175/7990 • Fax: 06175/7794 • e-mail: info@profil-verbindungstechnik.de

CARTEC Technologie- und Entwicklungszentrum

- Büroflächen ab 15 qm
- Empfangsservice
- moderne interne und externe Kommunikationstechnik
- Tagungs- u. EDV-Schulungsräume

Bei uns gelingt Ihnen der schnelle Start in die Selbständigkeit!



CARTEC Technologie- und
EntwicklungsCentrum Lippstadt GmbH
Dr. Ulrich Dornau
Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt
Tel: 02941/270-102, Fax: 02941/270-111
E-Mail: info@cartec.de, Internet: www.cartec.de



Studium und Beruf.



Das **Hochschulteam** der Agentur für Arbeit Paderborn ist mit einem Beratungsdienst an der Universität vertreten.

Dipl.-Kfm. Wilfried Schmidt steht im Mensagebäude, Raum ME 0.210, **Studierenden und Absolventen/Absolventinnen** als Berater zur Verfügung.

Sprechzeiten in der Universität während den Vorlesungszeiten:

Mo, Di, Do, Fr 8.30 – 12.30 Uhr, Raum ME 0.210 mittwochs und nachmittags nach Vereinbarung, Tel. 05251/60-5270 E-Mail: Wilfried.Schmidt.2@arbeitsagentur.de

Berufserfahrene Akademiker/Akademikerinnen, die sich arbeitslos melden oder Leistungsanträge abgeben müssen bzw. wollen, wenden sich bitte an die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen des

Hochschulteams in der Agentur für Arbeit Paderborn

Bahnhofstr. 26, 33102 Paderborn Tel. 05251/120-357, -358, -359, Fax 05251/120-910355

Die Agentur für Arbeit Paderborn ist auch Partner der GründungsOffensive Paderborn, Ansprechpartner Rainer Göbel, Tel. 05251/120-240, E-Mail: Team122@arbeitsagentur.de

www.arbeitsagentur.de



Bundesagentur für Arbeit

1672

Uniconsult - Technologietransferstelle der Universität Paderborn

Kontakt:

Dipl.-Kfm. Bernd Seel

Universität Paderborn - Technologietransferstelle Uniconsult

Warburger Str. 100 33098 Paderborn

Fon: 05251 - 60 2804 - Fax: 05251 - 60 3701

Mail: transfer@uni-paderborn.de

www-zv.uni-paderborn.de/~uc/home.htm

Die Aufgabe von Uniconsult ist, den Transfer von Wissen, und zwar schwerpunktmäßig technologischem Wissen, aus der Universität Paderborn in die Wirtschaftsunternehmen hinein zu fördern bzw. überhaupt erst zu initiieren. Darüber hinaus sollen Bedingungen und Gelegenheiten geschaffen werden, um Kontakte zwischen Hochschullehrern, -mitarbeitern und Studierenden einerseits und insbesondere kleinen und mittleren Wirtschaftsunternehmen der Region andererseits, herzustellen und Kooperationen anzubahnen.



VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE VDI Teutoburger Bezirksverein e.V.

Geschäftsstelle (Brigitte Böwingloh): Heeper Str. 104, 33607 Bielefeld

Fon: 0521 5 60 97 66

www.vdi.de/bv-teutoburg

Das Netzwerk für die Technik

Über 3.000 Ingenieurinnen und Ingenieure, darunter viele Studierende, bilden ein lebendiges Netzwerk für die Technik in OstWestfalenLippe:

Praxiskontakte, Erfahrungsaustausch, Exkursionen, Fachveranstaltungen, Diskussionen und die Kompetenz aus OWL-Unternehmen!

Nutzen Sie die Möglichkeiten, werden Sie Mitglied im VDI.



Es gehört zu den originären Aufgaben, Informationsdefizite zwischen Hochschulen und Unternehmen über die möglichen Angebote auf der einen und den Bedarf auf der anderen Seite abzubauen. Die Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme sowie Problembewältigung gliedern sich im Tätigkeitsfeld von Uniconsult in verschiedene Bereiche:

- Diplomarbeitenbörse
- Weiterbildung
- Existenzberatung
- Praktikantenbörse
- Förderberatung
- Technologieberatung/-börse Messen- und Informationsveranstaltungen
 - Patentberatung

Ein besonders wichtiges Beratungsfeld von Uniconsult ist der Bereich der Existenzgründungen. Hier ist aktuelle das Projekt EXaM: (Existenzgründungen aus dem akademischen Mittelbau) zu nennen.

Kern des Projektes ist neben der direkten Ansprache und Akquise der Mitarbeiter aus dem akademischen Mittelbau, vor allem auch die intensive (Einzel-) Betreuung mit fachspezifischem Schwerpunkt durch gezielt geplante Veranstaltungen (Bsp.: Gründertag) oder individuelle Beratungen.

Partner der Uniconsult im Bereich Existenzgründung sind: Wirtschaftsförderung Paderborn, Agentur für Arbeit Paderborn, Zenit GmbH

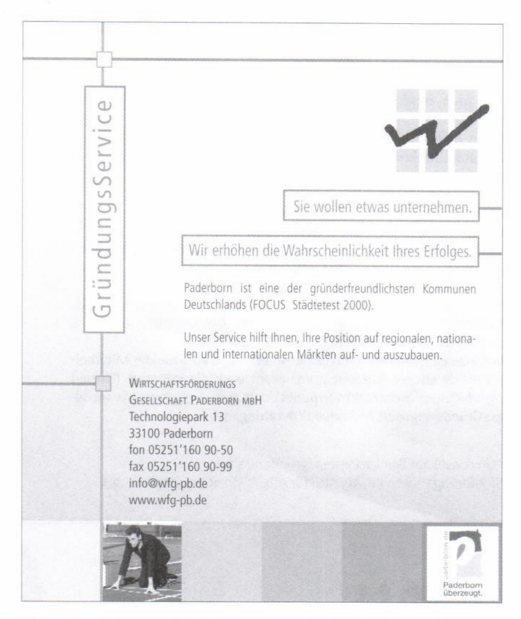


www.money-study-go.de

Vom Hörsaal in den Chefsessell Das Existenzgründerprogramm fiir NRW

- Halbe BAT IIa Stelle bis zu zwei Jahren
- Beratungsscheckheft über 5.000 EUR
- Nutzung der Hochschulinfrastruktur
- Kostenlose Weiterbildungsseminare
- Netzwerkkontakte

Bewerbungsstichtage: 1. März und 1. September



Wirtschaftsförderungsgesellschaft Paderborn - Die Servicestelle für Gründungswillige und Unternehmen in Paderborn

Wer sich beruflich selbstständig machen möchte, muss sich zunächst sehr realistisch mit seinen eigenen fachlichen aber auch persönlichen und finanziellen Voraussetzungen für die Gründung eines eigenen Unternehmens auseinandersetzen. Ist nun die Entscheidung für die Selbstständigkeit gereift, sollte jeder Gründungswillige ein Unternehmenskonzept erstellen - nicht nur, weil die Bank es verlangt, sondern vielmehr als persönlichen Leitfaden für die eigene Gründung. Hier wird festgelegt, welche Produkte oder Dienstleistungen welcher Zielgruppe angeboten werden sollen, welche Investitionen erforderlich sind und ob die prognostizierten Umsätze ausreichen können, die laufenden Kosten zu decken.

Damit Existenzgründer bei all den Anforderungen und Planungen nicht den Überblick verlieren, bietet der Gründungsservice der Wirtschaftsförderungsgesellschaft Paderborn neben Vorträgen z.B. im Rahmen der SIGMA-Vorlesungsreihe oder der Berufemesse "Look in" an der Universität Paderborn ein breites Angebot von individuellen Beratungen vor, während und nach der Gründung. Kommunikationsplattformen wie der Gründerstammtisch sowie das neue Seminarangebot "Know how für junge Unternehmen", das sich gezielt an dem Informationsbedarf von Gründungswilligen und jungen Unternehmen orientiert, runden das Angebot ab. Weitere Infos unter www.wfg-pb.de oder telefonisch unter 05251/16090-54 (Maria Reimer/Heike Süß). Darüber hinaus koordiniert die WFG die Aktivitäten der Gründungsoffensive Paderborn (www.gruendungsoffensive-paderborn.de), einem Netzwerk, das aus 12 regionalen Partnern besteht.