



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Aktueller Stellenmarkt

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

# AKTUELLER STELLENMARKT

Auf den folgenden Seiten präsentieren sich namhafte Firmen, die qualifiziertes Personal aus dem Kreis der Hochschulabsolventen suchen.

Bei Interesse an einer Anzeigenschaltung im Vorlesungsverzeichnis der Universität Paderborn wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

VMK Verlag für Marketing und Kommunikation GmbH & Co. KG,  
Faberstraße 17,  
67590 Monsheim  
[www.vmk-verlag.de](http://www.vmk-verlag.de)

Ihr Ansprechpartner:  
Herr Retsch  
Tel. 0 62 41/90 45-234

**STOLL**  
Gebäude-Service



## *Wir suchen Führungsnachwuchs*

*Stoll Gebäude-Service* ist ein mittelständischer Betrieb und gehört zu den führenden Reinigungsspezialisten des Gebäudereiniger-Handwerks. Die Angebotspalette des Full-Service umfasst alle Dienstleistungen rund um das Gebäude, von der Bauendreinigung über Unterhaltsreinigung, Sicherheitsdienstleistungen, Grünflächenpflege, Hausmeisterdienste bis zur Gebäudeverwaltung. Für Zentrale und Niederlassungen suchen wir z. B. Betriebswirte für Kalkulation oder Controlling, bieten auch Praktika an.

STOLL Gebäude-Service • Bergstr. 24-26 • 33803 Steinhagen  
Tel. (05204) 9147-0 • Fax (05204) 9147-47  
Niederlassungen in: 33602 Bielefeld • 46284 Dorsten • 06217 Merseburg  
16761 Hennigsdorf • 14482 Potsdam und Berlin Mitte  
[stoll-Steinhagen@owl-online.de](mailto:stoll-Steinhagen@owl-online.de) • [www.stoll-gebaeudeservice.de](http://www.stoll-gebaeudeservice.de)

**VMK**

Verlag für Marketing und Kommunikation GmbH & Co. KG

Internet: <http://www.vmk-verlag.de> • e-Mail: [info@vmk-verlag.de](mailto:info@vmk-verlag.de)



Sie haben auch schmutzige Gedanken. Weil Ihr Denken keine Grenzen kennt.

Intuition und Kreativität gehören ebenso zu den bevorzugten Eigenschaften von Software-Ingenieuren wie logisch-strukturelles Denken. Kommen dazu noch Teamfähigkeit und kommunikative Überzeugungskraft, erfüllen Sie alle Anforderungen an eine Karriere bei sd&m.

Respekt vor Ihrer Intelligenz und ein menschlich vorbildliches Klima können Sie im Gegenzug von uns erwarten.

sd&m ist ein Software- und Beratungshaus mit 900 hoch qualifizierten Software-Fachleuten, spezialisiert auf die Entwicklung von Individual-

software. In eigenverantwortlichen Projekten planen, konzipieren und realisieren wir für unsere Kunden erstklassige Informationssysteme. Als Generalisten setzen wir dabei alle Technologien ein. Mehr zu Software, Projekten, Team und Kultur von sd&m unter: [www.sdm.de](http://www.sdm.de)

Wir suchen für alle unsere Niederlassungen Software-Ingenieure (m/w). Bitte bewerben Sie sich direkt bei der von Ihnen bevorzugten Niederlassung oder unter: [www.sdm.de](http://www.sdm.de) · sd&m AG · München · Stuttgart · Frankfurt · Köln/Bonn · Düsseldorf · Berlin · Hamburg · Zürich

ÜBER JEDEM  
STANDARD

**s** | **d & m**  
software design & management

# SIEMENS

www.siemens-ausbildung.de



In der

## Siemens Ausbildung Paderborn

bereiten wir Sie optimal auf Ihre berufliche Karriere vor und machen Sie fit für die Herausforderungen von morgen.

Gehören Sie zu den engagierten Abiturienten/Fachabiturienten, die als Alternative zum herkömmlichen Studium eine Ausbildung mit starkem Praxisbezug suchen? Haben Sie Spaß an modernster Informations- und Kommunikationstechnik, eine hohe Teamorientierung, Flexibilität und Freude am Umgang mit Menschen?

Die Siemens Ausbildung bietet für das kommende Jahr (ab 01.09.2003) Ausbildungsplätze in zukunftsorientierten, innovativen Berufen der Informationstechnik an.

**Siemens AG**  
**Siemens Professional Education**  
**Bewerbermarketing**  
**Heinz-Nixdorf-Ring 1**  
**33106 Paderborn**

e-mail: [silke.andrae@pdb.siemens.de](mailto:silke.andrae@pdb.siemens.de)  
[www.siemens-ausbildung.de](http://www.siemens-ausbildung.de)  
0800-2663287 · 0800-come2us

### Ausbildungsplätze 2003 für Abiturienten und Fachabiturienten am Standort Paderborn

#### Fachberater (m/w) Softwaretechniken

(beinhaltet die Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung)  
Ausbildungsschwerpunkte: Realisation von Softwarelösungen, Beratung/Betreuung von SW-Anwendern, Methoden/Tools der SW-Entwicklung

#### Fachberater (m/w) Integrierte Systeme

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Systemintegration) Ausbildungsschwerpunkte: Konzeptionierung/Installation/Administration von IT-Systemen/Netzwerken, Systemeinführung, Anwenderschulung, Kundenberatung/-betreuung

Wenn Sie nicht älter als 25 Jahre sind und noch keine abgeschlossene Berufsausbildung haben (sowie als männlicher Bewerber Ihren Wehr-/Ersatzdienst bereits geleistet haben), dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Noch Fragen zu weiteren Ausbildungs- und Studiengängen? Tel.: 05251/82 39 39

Precision  
Power  
Perfection

power  
the future

Für Verstärkung unseres Teams in Warstein suchen wir qualifizierte Ingenieure der Fachrichtung:

### Elektrotechnik

- Leitungselektronik
- Automatisierungstechnik
- Meß- und Regelungstechnik
- Hochspannungstechnik
- Aufbau und Verbindungstechnik

### Maschinenbau

- Fertigungstechnik
- Kunststofftechnik
- Konstruktionstechnik
- Verfahrenstechnik

### Physik

- Halbleiterphysik
- Experimentalphysik
- Physikalische Chemie

### Verkstofftechnik

- Werkstoffprüfverfahren (Metallurgie)
- Grundlagen der Organ./Anorgan. Chemie
- Oberflächentechnik

Wir gehören als Tochterunternehmen der Infineon Technologies AG zu den führenden Leistungshalbleiter-Herstellern.

Aufgrund unserer technologischen Kompetenz und unserer Innovationskraft nehmen wir weltweit eine Spitzenstellung ein.

Qualifikation und Kooperationsfähigkeit unserer Mannschaft sind die Basis für die kraftvolle Gestaltung der Zukunft. Dafür steht unser Slogan: „power the future.“

eupec

[www.eupec.com](http://www.eupec.com)

Infineon Technologies Company

Wir sind ein mittelständisches, zukunftsorientiertes Unternehmen, welches weltweit Sondermaschinen und komplette Produktionsanlagen für die Kunststoffindustrie entwickelt, projiziert, 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 TU**

der Fachrichtungen    Maschinenbau  
                                 Kunststoff-/Verfahrenstechnik  
                                 Elektrotechnik

die Möglichkeit, sich in die vielfältigen und interessanten Aufgabenstellungen in unserem Hause einzuarbeiten und nach sorgfältiger Einarbeitung an der Entwicklung neuer, komplexer Lösungen mitzuwirken. Wenn Sie eine anspruchsvolle Aufgabe innerhalb der genannten Fachrichtungen suchen, sollten Sie sich bei uns bewerben:

# **BRÜCKNER**

**Individualität  
Qualität  
Wissen  
Wirtschaftlichkeit  
Zukunftsdenken**

**Brückner  
Maschinenbau GmbH  
Postfach 1161  
D-83309 Siegsdorf  
Telefon 08662/63-340  
E-mail: [HR@Brueckner.de](mailto:HR@Brueckner.de)  
Web: [www.Brueckner.de](http://www.Brueckner.de)**

### **Ascom Energy Systems**

Der Ascom Konzern ist ein international tätiges Schweizer Unternehmen mit Sitz in Bern für Telekommunikation und Dienstleistungsautomation mit einem Jahresumsatz von weit über 3 Mrd. CHF, sowie einer Präsenz in über 40 Ländern. Die Division Energy Systems ist eine der wichtigsten strategischen Geschäftsfelder innerhalb des Ascom-Konzerns.

Ascom Energy Systems ist ein führendes Unternehmen im Bereich Stromversorgung für Telekom-Anwendungen sowie hochwertige, kundenspezifisch ausgelegte Stromversorgungssysteme in den Segmenten Computerindustrie und Telekommunikation.

Für die kundenspezifisch ausgelegten Stromversorgungssysteme sowie Gleich- und Wechselrichteranlagen hat die Ascom Energy Systems Konstruktions- und Fertigungsanlagen in Europa, China und Amerika.

Darüber hinaus wird der Fertigungsbereich durch lokale Organisationen auf allen wichtigen Märkten der Welt unterstützt. Die lokalen Organisationen sind für Vertrieb, Engineering, Montage, Prüfung, Inbetriebnahme sowie Wartung der Gleich- und Wechselrichteranlagen verantwortlich.

Die Ascom Energy Systems bieten in dieser globalen Organisation jungen Ingenieuren eine internationale Herausforderung für den Aufgabeneinsatz an.

Besuchen Sie auch unsere Web-Seite im Internet:  
[www.ascom.com](http://www.ascom.com)

#### **Ascom Energy Systems GmbH**

Frau Tanja Künkels  
Coesterweg 45, 59494 Soest  
Tel.-Nr. 02921/987-294  
Fax-Nr. 02921/987-397  
E-Mail: [tanja.kuenkels@ascom.com](mailto:tanja.kuenkels@ascom.com)



# Mit uns die Zukunft (um-) formen...

*Wir sind ein modernes, erfolgreiches Unternehmen der internationalen **Automobilzulieferindustrie**. In der **Kaltumformtechnik und weiterführenden Bearbeitung** besitzen wir ein überragendes Know-how. Mit z. Zt. 200 Mitarbeitern sind wir ein selbständiger Teil einer mittelständischen Unternehmensgruppe.*

**Wir bieten Studenten / Studentinnen Fachrichtung Maschinenbau Diplomarbeiten und Praktikantenplätze im Bereich:**

## **Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, QS**

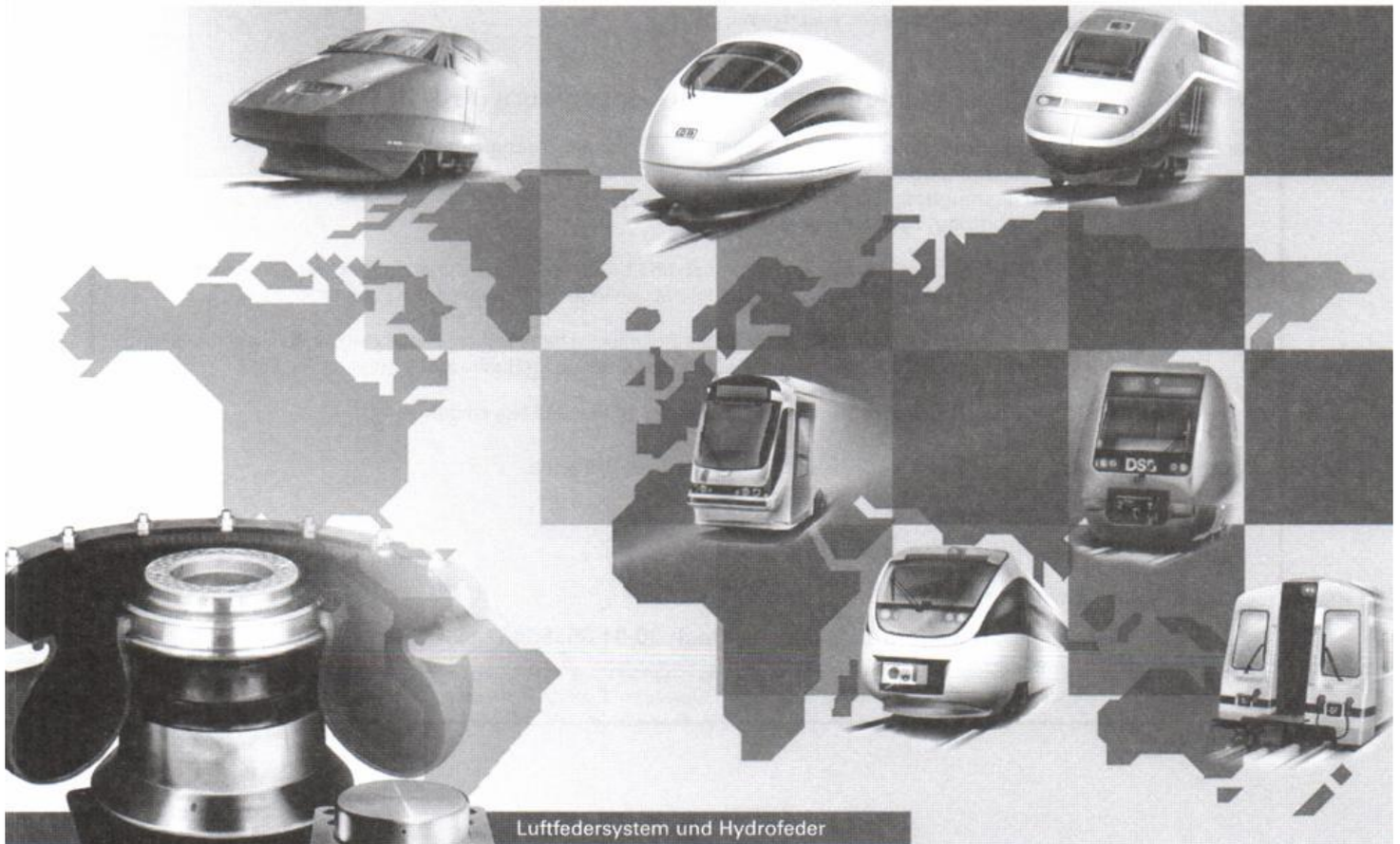
*Junge innovative Maschinenbauingenieure finden in unserem Hause ein breitgefächertes Aufgabenspektrum und interessante Projekte. Zeichnen Sie sich durch Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit aus, sollten Sie sich diese Chance nicht entgehen lassen.*

*Haben wir Ihr Interesse geweckt? Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und Ihren Wunschtermin an:*



A. & E. Keller GmbH & Co., 59823 Arnsberg, Niedereimerfeld 10  
Telefon ( 02931 ) 899-151  
[www.aekeller.com](http://www.aekeller.com)

# Mit Federungskonzepten weltweit am Zug



Luftfedersystem und Hydrofeder

Mit ContiTech Luftfedern und Gummi-Metallfedern erfüllen wir die Anforderungen der Federungstechnik moderner Schienenfahrzeuge auf der Basis kompletter Federungskonzepte für den Primär- und Sekundärbereich. Sie bieten ein deutliches Plus an Sicherheit, Komfort, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit. Weltweit zählen sie zur bevorzugten Ausrüstung unterschiedlichster Schienenfahrzeuge im Nah-, Fern- und Hochgeschwindigkeitsbereich.

Fahrwerk, Wagenkasten, Fahrweg Schiene sind Bereiche, denen sich ContiTech als Entwicklungspartner und Erstausrüster innovativ stellt, z. B. bei der Lagerung von Gleisanlagen und bei der Absorption von Luft- und Körperschall.

**Steigen Sie bei uns ein!**

ContiTech Spezialist für Kautschuk- und Kunststofftechnologie

<http://www.contitech.de>

ContiTech Luftfedersysteme GmbH  
Postfach 12 65, D-30012 Hannover  
TEL (05 11) 9 38-53 34  
FAX (05 11) 9 38-51 56

Unternehmensgruppe ContiTech

**CONTITECH** 



## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

**Wir versorgen die Bundeswehr mit modernem Wehrmaterial für die Aufgaben von morgen!**

- Wir stellen ein: **Dipl.-Ingenieurinnen und Dipl.-Ingenieure (FH/TU)**
- Fachrichtungen: **Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Maschinenbau, Kraftfahrzeugbau, Flugzeugbau, Flugtriebwerksbau, Schiffbau, Schiffsmaschinenbau**
- Aufgaben: Sie konzipieren, entwickeln, erproben und beschaffen bei uns modernstes wehrtechnisches Gerät in Abstimmung mit den Streitkräften, national oder in internationaler Zusammenarbeit.
- Wir bieten: Einen krisensicheren Arbeitsplatz als Beamter im technischen Dienst der Bundeswehrverwaltung mit einem breiten Betätigungsfeld bei Dienststellen im Bundesgebiet und im Ausland.
- Unser **Traineeprogramm** beginnt jeweils im Mai und November.
- Weitere Infos: Unser **TEAM NACHWUCHSWERBUNG** berät Sie gerne  
Tel.: 02 61 / 400 - 3617 oder -2125  
Fax: 02 61 / 400 - 2220  
<http://www.bwb.org>

Ihre Bewerbung richten Sie an:

**BWB, Referat ZA III 2, Postfach 30 01 65, 56057 Koblenz**

Einstellungshöchstalter ist 31 Jahre. Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt; ein Mindestmaß an körperlicher Eignung wird verlangt.

Kompetenz in Aluminium – weltweit.

— GLOBALE STÄRKE

In über 100 Standorten in Europa, stellen wir u.a. hochqualitative Gussteile für die Automobilindustrie in verschiedenen Prozessen her. Das sind zum einen dünnwandige Struktorteile im Vakuum-Druckguss-Prozess. Basierend in einem neuentwickelten, hochproduktiven Sandguss-Prozess, sowie Teile für besondere Anforderungen aus einem modifizierten Niederdruck-Kokillenguss-Verfahren.

Haben Sie Fragen, Anregungen oder wünschen Sie weitere Informationen? Schreiben Sie uns an E-Mail: [Alcoa.info@alcoa.com](mailto:Alcoa.info@alcoa.com)

**ALCOA**  
ALCOA Europe  
Automotive Castings & Finished Extrusions  
Overweg 24, D-39494 Suseel/Germany  
Tel.: +49 (0) 29 21-0 70-0, Fax: +49 (0) 29 21-9 70-490  
[www.alcoa-automotive.de](http://www.alcoa-automotive.de)

# Eigene Wege gehen: [www.Lust-auf-IT-dann.com](http://www.Lust-auf-IT-dann.com)

Sie suchen ein IT-Unternehmen mit ausgezeichneten Entwicklungschancen, in dem Sie Ihre eigenen Vorstellungen verwirklichen können? Dann sind Sie bei uns richtig. Wir sind führend in der Realisierung ganzheitlicher Customer Relationship Management Projekte. Unsere Leistungsfähigkeit beweisen wir seit über 18 Jahren durch

- erstklassige Kundenreferenzen,
- wirtschaftliches Wachstum,
- innovative Lösungsansätze mit etablierten Partnerunternehmen.

Unsere Standorte:

Gütersloh (Hauptsitz), Düsseldorf, Hannover, München, Stuttgart,  
USA: Boston, Irland: Cork

Lust auf IT? Dann besuchen Sie uns doch mal im Internet:  
[www.Lust-auf-IT-dann.com](http://www.Lust-auf-IT-dann.com)

 **syskoplan**

# HESSE & KNIPPS

## SEMICONDUCTOR EQUIPMENT

Wir entwickeln und produzieren Maschinen zur Fertigung von mikroelektronischen Bauteilen. Während unserer siebenjährigen Marktpräsenz konnten wir aufgrund unserer Innovationskraft eine weltweit führende Position im Bereich der Bondtechnologie erlangen.

Unsere jüngsten Neuentwicklungen im Bereich der Aufbau- und Verbindungstechnik eröffnen uns ein hohes Wachstumspotential. Um dieses Potential ausschöpfen zu können, suchen wir im Bereich Entwicklung qualifizierte Mitarbeiter der folgenden Fachrichtungen:

- **Elektrotechniker(in)**  
Diplom I oder Diplom II, BS MS
- **Maschinenbauer(in)**  
Diplom I oder Diplom II, BS MS
- **Informatiker(in)**  
Diplom I oder Diplom II, BS MS
- **Physiker(in)**  
Diplom I oder Diplom II, BS MS

Um unseren weltweiten Vertrieb weiter ausbauen zu können, suchen wir eine(n)

- **Vertriebsorientierte(n) Ingenieur(in)**  
mit guten Englischkenntnissen

In allen genannten Bereichen bieten wir des Weiteren Praktikanten und studentischen Hilfskräften die Möglichkeit, in einem interessanten Arbeitsumfeld tätig zu werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung. Für telefonische Vorabinformationen steht Ihnen Herr Messlinger gerne unter der Telefonnummer 05251/1560-40 zur Verfügung.

Hesse & Knipps GmbH • Telefon: 05251/1560-0 • eMail: [info@hesse-knipps.com](mailto:info@hesse-knipps.com)  
Vattmannstraße 6 • Fax: 05251/1560-97 • [www.hesse-knipps.com](http://www.hesse-knipps.com)  
33100 Paderborn

# Erfolg Erfolg verpflichtet verpflichtet



**STRASSENVERKEHR**

## Mit Kurs auf Ihre Karriere!

Als innovatives, technisches Dienstleistungsunternehmen überzeugen wir unsere Geschäfts- und Privatkunden durch

### ***Service, Qualität und Termintreue.***

Unser Ziel ist der kontinuierliche technische Fortschritt, unsere Pflicht das zukunftsorientierte Handeln durch die Kompetenz unserer Mitarbeiter. Starten Sie bei uns als **Ingenieur/in (FH/TU) der Fachrichtung Maschinenbau/Fahrzeugtechnik** und bringen Sie Ihr Know-how in ein Unternehmen mit Per-

spektive. Entwicklungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen an verschiedenen Standorten in Deutschland. Eine verantwortungsvolle Branche braucht zuverlässige Experten.

### ***Mit Sicherheit!***

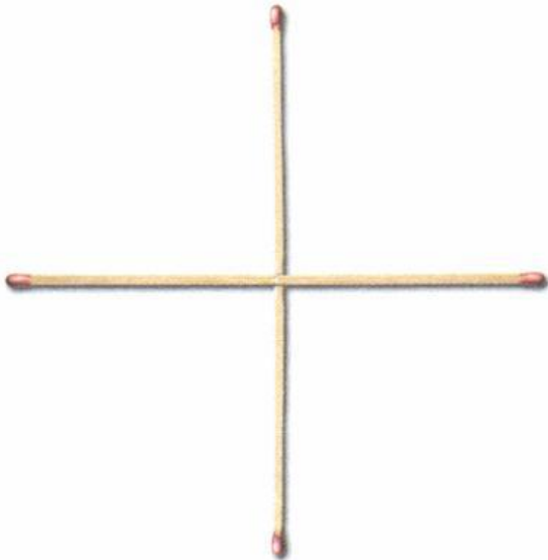
TÜV NORD  
STRASSENVERKEHR GMBH  
Personalabteilung  
z.H. Herrn Wolfgang Seifert-Thasler  
Am TÜV 1 · 30519 Hannover  
Tel. (0511) 986-1702  
E-Mail: [wseifert-thasler@tuev-nord.de](mailto:wseifert-thasler@tuev-nord.de)  
[www.tuev-nord.de](http://www.tuev-nord.de)

[www.tuev-nord.de](http://www.tuev-nord.de)

Denk mal!

Verändern Sie ein Zündholz so, dass ein Quadrat entsteht.

(Mehr dazu auf unserer Website:  
[www.caddit.de](http://www.caddit.de))



**Effizienz ist, wenn  
der einfachste Weg  
zur besten Lösung  
führt.**

Wer sagt, dass professionelle 3-D-CAD-Software kompliziert sein muss? SolidWorks beweist seit Jahren das Gegenteil: Konsequenz auf Windows aufgebaut, macht es selbst anspruchsvollste Konstruktionsaufgaben zu einer verblüffend leichten Übung. So schaffen Sie bessere Ergebnisse in kürzerer Zeit – bei professioneller Qualität. Und das ist eben einfach am besten.

Vorlesungsverzeichnis Uni Paderborn 31/2002



**Caddit**  
GmbH  
Education Center  
Caddit GmbH  
Pragerweg 4  
73527 Schwäbisch Gmünd

[www.solidworks.de](http://www.solidworks.de)

SolidWorks Deutschland GmbH  
Inselkammerstraße 2 · D-82008 Unterhaching  
Tel. (0 89) 61 29 56-0 · Fax (0 89) 61 29 56-16

**Besuchen Sie die Website des  
VMK Verlag für Marketing  
und Kommunikation  
GmbH & Co. KG**

**[www.vmk-verlag.de](http://www.vmk-verlag.de)**

Hier finden Sie Informationen zu verschiedenen Hochschulpublikationen

In Berufssparten unterteilt, gelangen Sie per  
Mausklick  
auf aktuelle Stellenangebote für  
Hochschulabsolventen

Ab Mai 2002 können alle Magazine angesehen  
und abgerufen werden



**VMK**

Verlag für Marketing  
und Kommunikation | GmbH & Co. KG