



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

KTP - Institut für Kunststofftechnik

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

## 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.

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.



**Battenfeld Extrusionstechnik GmbH**  
D-32547 Bad Oeynhausen · Tel. 05731 / 242-0 · Fax 05731 / 27124  
E-Mail welcome@bex.battenfeld.com · www.bex.battenfeld.com

### Größe ist relativ.

Battenfeld Extrusionstechnik steht weltweit für Höchstleistungs- und Spitzentechnologie im Kunststoffmaschinenbau. Und das vom kleinsten Profil, über Folien bis hin zu Rohren im Großformat. Jedes Produkt ist für uns eine Herausforderung.  
Die Größe ist relativ.

**Battenfeld**   
Extrusionstechnik  
SMS group

Wir sind ein weltweit tätiger Automobilzulieferer. Zu unseren Kunden zählen alle führenden Automobilhersteller, die wir mit Luft-, Kraftstoff- und Aktivkohlefiltern sowie Ventilen, Leitungen und Luftführungen beliefern. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter [www.kayser-automotive.com](http://www.kayser-automotive.com)

Zur Unterstützung unserer Aktivitäten im Bereich der technischen Entwicklung suchen wir

### **Diplom-Ingenieure / Diplom-Wirtschaftsingenieure für die Projektbearbeitung**

Sie werden Entwicklungsprojekte vom Entwurf bis zum Serienanlauf betreuen. Ständiger Kontakt zu unseren Kunden, Lieferanten und Fertigungsbereichen wird zu Ihrem Aufgabenbereich gehören.

Als Berufseinsteiger haben Sie idealerweise Kenntnisse in den Bereichen Kunststofftechnik oder Motorapplikationen. Englisch beherrschen Sie in Wort und Schrift. Selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten, Kontaktfreudigkeit und Belastbarkeit zeichnen Sie aus.

Wenn Sie die Herausforderung reizt, senden Sie bitte ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung an:

**KAYSER®**

A. Kayser Automotive Systems GmbH  
Personalabteilung  
Hullerser Landstr. 43  
37574 Einbeck - Tel.: 0 55 61 / 79 02-0

**BRÜCKNER**  
GROUP

Brückner ist der weltweit führende Partner der Folienindustrie. Unser Leistungsspektrum umfasst Planung, Bau und Inbetriebnahme kompletter Produktions- und schlüsselfertiger Fabrikanlagen, entsprechende Service-Dienstleistungen sowie verfahrens- und maschinentechnische Entwicklungen zur Folienherstellung.

#### **Wir suchen**

##### **ABSOLVENTEN DER FACHRICHTUNGEN**

- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Maschinenbau
- Kunststoff-/Verfahrenstechnik
- BWL/Wirtschaftsingenieurwesen

##### **PRAKTIKANTEN UND DIPLOMANDEN**

#### **Wir erwarten**

- Fundierte Ausbildung
- Bereitschaft zu längeren Auslandsreisen
- Gute Englischkenntnisse

#### **Wir bieten**

- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Entwicklungsmöglichkeiten
- Internationales Umfeld
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Gute Sozialleistungen

#### **Kontakt:**

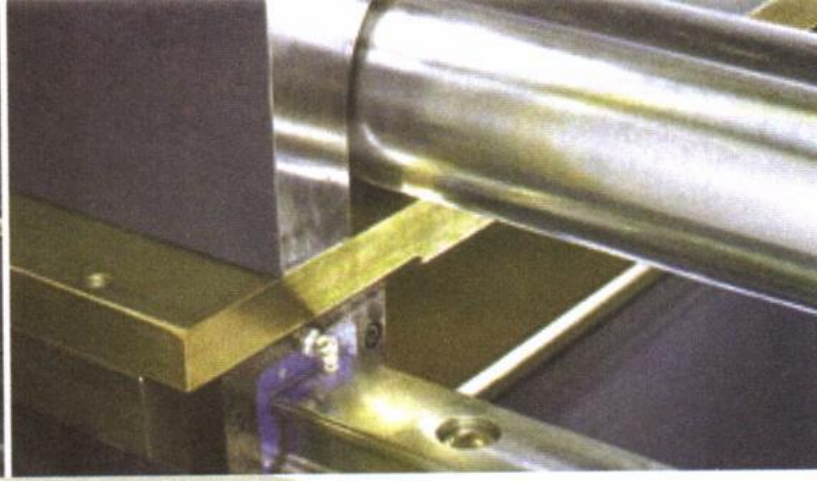
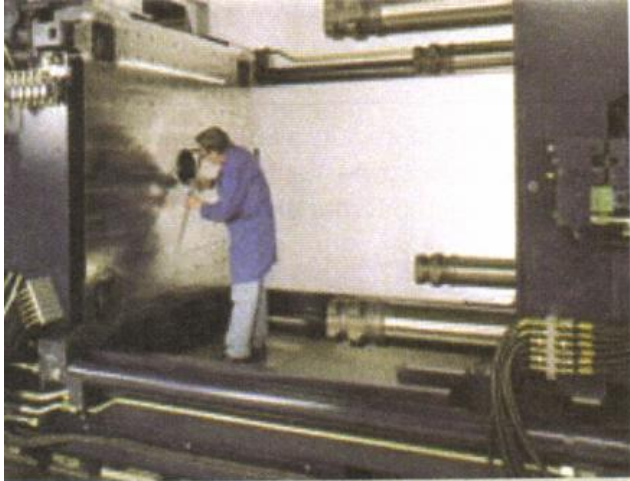
Brückner Group  
Personalabteilung  
[hr@brueckner.com](mailto:hr@brueckner.com)



**BRÜCKNER**  
**BRÜCKNER**  
SERVTEC  
**BRÜCKNER**  
FORMTEC

BRÜCKNER MASCHINENBAU GMBH  
KÖNIGSBERGER STR. 5-7  
83313 SIEGSDORF  
TEL.: +49-8662-630  
[WWW.BRUECKNER.COM](http://WWW.BRUECKNER.COM)





## Battenfeld. Für jede Aufgabe die Lösung.

**Battenfeld**   
Injection Molding  
SMS group



Vertikal-Baureihe mit Rundtisch  
von 40 bis 210 t

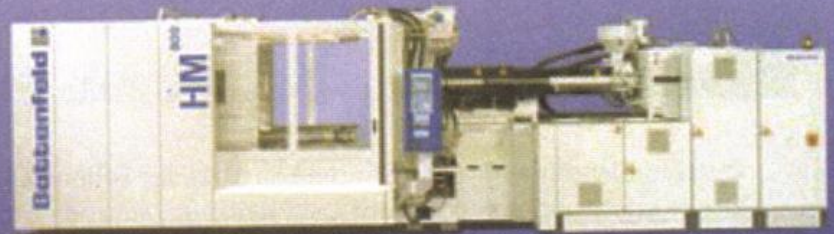


Kniehebelbaureihe  
TM von 50 bis 850 t

Roboterbaureihe  
PROB von 5 bis 20 kg  
Anhangsgewicht



Hydraulische Baureihe  
HM von 25 bis 450 t  
3-Platten-Modul



Hydraulische Baureihe  
HM von 550 bis 5500 t  
2-Platten-Modul

### ► THE POWER to SUCCEED

Innovative Ideen in Verbindung mit fast 60 Jahren Erfahrung in der Spritzgießtechnik sind die Basis für unsere kundenorientierten Entwicklungen. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten unsere Experten eine für Ihre Anwendung effiziente Produktionslösung: vom Maschinenkonzept bis zur Automatisierung

mit Robotern für mehr Wirtschaftlichkeit. Und auf unseren Service ist Verlaß - rund um den Globus - jederzeit. Ob Klein- oder Großmaschinen, horizontale oder vertikale Schließsysteme, hydraulische oder elektrische Antriebstechnik: bei Battenfeld finden Sie die passende Lösung.

**Battenfeld Injection Molding GmbH**

Wiener Neustädter Str. 81  
A-2542 Kottlingbrunn

Tel. +43 +2252 404-0  
Fax +43 +2252 404-1062

[www.battenfeld.com](http://www.battenfeld.com)  
[welcome@btg.battenfeld.com](mailto:welcome@btg.battenfeld.com)