

ChairLand.com • Inhaber Jens Müller  
Herr Jens Müller  
Bergeller 19 • D-96528 Effelder / OT Rabenäußig

## ChairLand Sitzelement ,seatcube‘

Das „ChairLand“ Sitzelement mit der Markenbezeichnung „seatcube“ ist ein neuartiges, universell einsetzbares Sitzelement in bewährter ChairLand Qualität. Die Neuheit der Erfindung besteht in der Stabilisierung der Rückenlehne durch 2 gegenüberliegend platzierte und befestigte Holzfaserverbundplatten, eingearbeitet im konturrierten Vollschaumblock.

Die Sitzelemente sind in 4 Standardgrößen ausgeführt, zusätzlich als Eckvariante und auch in allen erdenklichen Sondermaßen mit einem Bezug in Polsterleder oder Polsterstoff oder mit einem Bezug nach Kundenvorgabe.

### Standardmaße und Größen:

Gesamtbreiten:

- 1er = 45cm
- 2er = 90cm
- 3er = 135cm
- 4er = 180cm
- Gesamthöhe: 89 cm
- Sitzhöhe: 47 cm

### Verarbeitung:

Das Sitzelement besteht aus einem komplett konturrierten Vollschaumblock mit integrierten Stabilisierungselementen aus hochwertigem HR Polster-Kaltschaum mit einem Raumgewicht von 5045.

Der Sockel / Boden ist mit einer 8 mm MDF-Holzfaserver-



verbundplatte und 15 mm Kunststoff-Fußgleitern verarbeitet, dies gewährleistet eine leichte und flexible Standortverlagerung.

### Verwendung:

Das universelle Sitzelement ist einsetzbar in allen Wohn- und Objektbereichen einschließlich dem Außenbereich.

### Vorteile:

- Körpergerechter,
- wirbelsäulenstärkender Sitzeffekt,
- leichter Transport (Sitzelement = 8kg),
- platzsparend,
- flexibel,
- universell

### Schutzrecht:

- Gebrauchsmuster für Deutschland
- Markenschutz für den gesamten EU-Raum.

### **Kontakt:**

ChairLand.com • Inhaber Jens Müller • Herr Jens Müller • Bergeller 19 • D-96528 Effelder / OT Rabenäußig  
Tel.: 0049-3675-7073-00 • FAX: 0049-3675-7073-50 • E-Mail: sales@chairland.com • www.chairland.com

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de

## AVK INFOTEC GmbH

Herr Dipl.-Ing. Dieter Vollstädt • Herr Thomas Hohendanner  
Herpfer Straße 40 • D-98617 Meiningen/Dreißigacker

### WTS – Wireless Traffic Sensor System

WTS – revolutioniert Verkehrserhebungen

Drahtlose Sensoren ermöglichen eine detaillierte Erfassung jeglicher Verkehrsbewegung und ermöglichen so eine Auswertung nach Kriterien wie Anzahl und Art der Fahrzeuge auf den jeweiligen Fahrspuren.

Mit nur einer Bohrung von 50 mm Durchmesser und 190 mm Tiefe ab Oberkante Fahrbahnbelag in Fahrspurmitte sind die örtlichen Voraussetzungen für die Installation und somit für eine präzise Datenerfassung über mehrere Monate (je nach Anwendungsfall) geschaffen. Mit dem am Notebook angeschlossenen Funk-Kommunikations-Modul WTS-RCM und zugehöriger Software ist es jederzeit möglich die erfassten Daten abzurufen und auszuwerten ohne den Sensor aus seiner Position zu entfernen.

Neben der Offline-Version zur statistischen Verkehrserhebung kann das WTS-Online-System zur Echtzeit-Verkehrsanalyse oder sogar zur adaptiven Verkehrssteuerung eingesetzt werden.

#### Vorteile:

- Unterscheidet Schwerlastverkehr von sonstigem Verkehr.
- Liefert Daten für die Verkehrsplanung.
- Optimiert vorhandene Verkehrssteuerung und schafft „Freie Fahrt“.
- Klein, robust, „unsichtbar“, einfach zu handhaben.
- Kostengünstig.
- Rund um die Uhr einsatzbereit.
- Schnell installiert und auch wieder entfernt.
- An anderen Orten wieder verwendbar.



#### Einsatzgebiete:

- Einmalige oder periodische Erhebungen.
- Langzeitmessungen.
- Für vielfältige Logistikbereiche wie Straßen, Parkplätze, Firmengelände etc. geeignet.

#### Datenerfassung für Verkehrserhebung (offline):

- Auslesen der Zählzeiten in selbst festgelegten Zeitintervallen.

Das Auslesen der Daten erfolgt drahtlos über ein Notebook und einen USB Funk-Adapter WTS-RCM. Die Daten können über mehrere Monate im WTS-Sensor gespeichert werden.

#### Echtzeit-Datenerfassung (online):

- Permanentes Auslesen der Zählzeiten in Echtzeit.

Die Daten permanent ausgelesen und mittels einer im Funkbereich des WTS installierten Gateway-Station WTS-GSM-GW via GPRS/UMTS zur sofortigen Weiterverarbeitung übertragen.

#### **Kontakt:**

AVK INFOTEC GmbH • Dipl.-Ing. Dieter Vollstädt • Thomas Hohendanner • Herpfer Straße 40 • D-98617 Meiningen / Dreißigacker • Tel.: 0049 - 36 93 - 88 13 240 • Fax: 0049 - 36 93 - 88 13 250 • E-Mail: info@avk-infotec.de  
Ansprechpartnerin: Frau Joanna Izdebski, Tel.: 0049-3693-8813-133 • E-Mail: izdebski@mic-ag.eu

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de

Herr Eric Lux • Lübecker-Str. 2 • D-99085 Erfurt  
Herr André Griebel • Nonnenrain 56 • D-99099 Erfurt

## „aQuaDRAEN“

### Aquarium - Unterbau mit Wasser-Auffangfunktion

Wir gestalten das Hobby der Aquaristik sicherer, bequemer und kostengünstiger!

#### Das Problem:

der Wasserschäden durch langsames Auslaufen des Aquariums oder Aquarienbruch und bestehende Versicherungskosten für den nicht ausschließbaren Ernstfall eines Wasserschadens, ist ein kostspieliger und zeitraubender Punkt in der Aquaristik.

Ganz abgesehen von den eventuellen Kosten der Schäden am Wohnraum und der Regulierung durch die Versicherung...

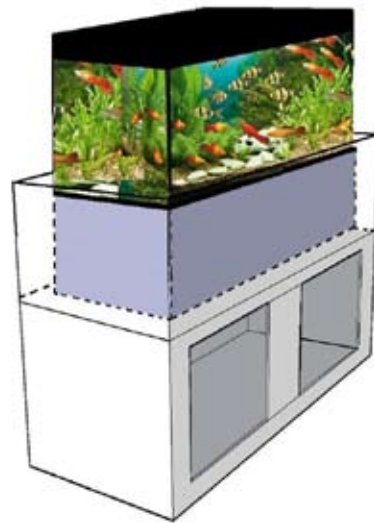
#### Die Lösung:

ist ebenso einfach wie genial. Die neuen Sicherheitsunterschranke für Aquarien verfügen über eine integrierte Wasserauffang-Funktion und verhindern das Austreten des Wassers - bei defektem Aquarium - in den Wohnraum.

Schäden am Hausrat, die Wahl der richtigen und kostengünstigen Versicherung, Probleme im Ablauf der Schadensfallregulierung kann sich der Anwender sparen.

Das **Problem** der **Wasserschäden** durch langsames Auslaufen des Aquariums oder Aquarienbruch und hohe **Versicherungskosten** für den **nicht ausschließbaren Ernstfall** eines Wasserschadens, ist ein **kostspieliger** Punkt in der Aquaristik. Ganz abgesehen von den eventuellen Kosten der **Schäden am Wohnraum**.

Die **Lösung** ...



... ist ebenso **einfach** wie **genial**: der neue **DRAEN**-Unterschrank für Aquarien verfügt über eine integrierte **Wasserauffang-Funktion** und **verhindert** das vollständige **Auslaufen** des Aquariums. Wasserschäden am Wohnraum und hohe **Versicherungskosten** können Sie sich in Zukunft **sparen**.

# DaQua DRAEN

#### **Kontakt:**

Herr Eric Lux • Lübecker - Str. 2 • D-99085 Erfurt • Tel.: 0162-4198403 • E-Mail: eric\_lux@gmx.de  
Herr André Griebel • Nonnenrain 56 • D-99099 Erfurt • Tel.: 0172-3469294 • E-Mail: andregriebel@gmx.net  
www.aquadraen.com

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de

Werkzeugbau Langbein & Co. GmbH  
Herr Richard Langbein  
Am Gemeindegut 3 • D-98701 Gillersdorf

„simple touch“  
Das geniale Brillenetui

Neuheit:

Das patentierte Etui ist auf Grund seiner durchdachten Konstruktion mit nur einer Hand bedienbar. Dabei wird die Brille zur besseren Entnahme angehoben und das Etui mechanisch noch weiter geöffnet.

Ausführung:

Das bessere Brillenetui "simple touch" ist in verschiedenen Ausführungen konstruiert. In der Grundausführung in verschiedenen Farben, mit Spange vorn oder hinten, mit Klettverschluss an der Rückseite zum Gebrauch im Auto. Eine zusätzliche Lackierung nach Wunsch oder das Aufbringen von Werbeaufdrucken ist möglich.

Geniales Brillenetui "simple touch":

Das Etui "simple touch" ist funktionell, praktisch, formstabil, hochwertig verarbeitet und hat einen überzeugenden Gebrauchswert.

Eine patentierte Produktneuheit aus Thüringen!



**Kontakt:**

Werkzeugbau Langbein & Co. GmbH • Herr Richard Langbein • Am Gemeindegut 3 • D-98701 Gillersdorf  
Tel.: 0049-36781-49530 • FAX: 0049-36781-41870 • E-Mail: [info@werkzeugbau-langbein.de](mailto:info@werkzeugbau-langbein.de)

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: [info@erinet.de](mailto:info@erinet.de) • [www.erinet.de](http://www.erinet.de)

Herr Dipl.- Designer Peter Smalun • Langewiesener Str. 28  
D-98708 Gehren  
Herr Georg Fänger • Scottweg 3 • D-14055 Berlin

## Multifunktionales Therapiepad

Die Erfindung beinhaltet ein Therapiepad mit multifunktionalen Eigenschaften zur Durchführung einer mobilen Magnetotherapie.

### Statisches Magnetfeld mit Tiefenwärmestrahlung:

Das Therapiepad weist wenigstens eine Einrichtung zur Erzeugung eines statischen Magnetfeldes und wenigstens eine Einrichtung zur Erzeugung von Tiefenwärmestrahlung auf.

- Bei der Einrichtung zur Erzeugung des Magnetfeldes handelt es sich um einen Dauermagneten.
- Die Einrichtung zur Erzeugung der Tiefenwärmestrahlung bildet eine Infrarotleuchtdiode.

Mit diesem Therapiepad ist ein besonders sanftes, aber außerordentlich wirkungsvolles Heilverfahren mit einer großen Bandbreite von möglichen Einsatzgebieten gegeben.

### Anwendung:

Die Therapie erstreckt sich über den Stoffwechsel, das Nerven und Immunsystem. Also über jene Körperfunktionen, die von den meisten Erkrankungen in Mitleidenschaft gezogen werden.

Das Therapiepad lindert Schmerzen, stärkt die Abwehrkräfte, fördert die Beweglichkeit und sorgt für eine gesunde Haut.



### **Kontakt:**

Herr Dipl.-Designer Peter Smalun • Langewiesener Str. 28 • D-98708 Gehren • Tel.: 0049-36783-87593  
E-Mail: susanne.smalun@web.de  
Herr Georg Fänger • Scottweg 3 • D-14055 Berlin • Tel.: 0049-30-3044854

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de

**AVT GmbH Ilmenau**  
Herr Dr.- Ing. Jörg Pospiech  
Am Hammergrund 1 • D-98693 Ilmenau

## Hochwertiges energiesparendes Beleuchtungssysteme für Museen, Schlösser und Repräsentationseinrichtungen

Für hochwertige Beleuchtungssysteme zur Beleuchtung von Kunstgut in Museen und historischen Gebäuden existiert die Notwendigkeit, brillantes Licht liefern zu müssen, um die Anforderungen an eine angemessene Repräsentation zu erfüllen.

Dafür wird derzeit meist Niedervolt-Halogenlicht verwendet. Deshalb sind für den Betrieb dieser qualitativ hochwertigen Beleuchtungseinrichtung meist erhebliche Energiemengen notwendig.

### Kombination von Halogen- und LED-Leuchtmitteln:

Die Erfindung beschreibt eine innovative hochwertige Kombination von Halogen- und LED-Leuchtmitteln zur Energieeinsparung in Beleuchtungssystemen für Museen, Schlösser und repräsentativen Einrichtungen. Hierbei kann mit den gleichen Beleuchtungseinrichtungen (Kronleuchter mit elektronischer Steuerung) zwischen verschiedenen Leuchtmitteln (Niedervolt-Halogen oder LED) umgeschaltet werden.

Zusammen mit einer innovativen Steuerung in Reihenschaltung können für Abstände zwischen dem elektrischen Betriebsraum und den Leuchtmitteln von 1 m bis einige km die konstanten Lichtverhältnisse garantiert werden.



### Vorteile:

- Hohe Energieeinsparung
- Hohe Lebensdauer der LEDs
- Hohe Farbtreue der LEDs
- Geringe Wärmeentwicklung
- Geringer Wartungsaufwand

Durch den geringen Energieverbrauch der LEDs ist auch ein Einsatz als Dauer- oder Notbeleuchtung möglich. Eine automatische oder zeitgesteuerte Umschaltung von Halogen auf LED ist ebenfalls vorgesehen.



### **Kontakt:**

AVT GmbH Ilmenau • Herr Dr.- Ing. Jörg Pospiech • Am Hammergrund 1 • D-98693 Ilmenau • Tel.: 0049-3677-6479-0  
FAX: 0049-3677-6479-69 • E-Mail: [info@avt-ilmenau.de](mailto:info@avt-ilmenau.de) • [www.avt-ilmenau.de](http://www.avt-ilmenau.de)

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendstraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: [info@erinet.de](mailto:info@erinet.de) • [www.erinet.de](http://www.erinet.de)

## KNN Systeme & Dienstleistungen

Herr Dipl.- Ing. Jochen Fräntzki • Herr Dipl.- Ing. Hendrik Storch  
Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden

### Hochintegriertes Wasseraufbereitungssystem

TÜV zertifizierte  
chemiefreie  
Wasseraufbereitungsanlage

gewerblicher Nutzung mit Trink- und Brauchwasser. Zudem bieten die Produkte individuelle Lösungen für unterschiedliche Anwendungsgebiete, wie Landwirtschaft (Viehzucht), Hotels, Gebäude- und Bürokomplexe, Industriegebiete oder Hilfsorganisationen.

Die vorgestellte Wasseraufbereitungsanlage arbeitet nach einem vierstufigen Reinigungsprinzip:

- Vorfiltrierung
- elektrochemische Oxidation
- reaktive Adsorption
- UV-Desinfektion

Die Kombination von Vorfiltrierung, elektrochemischer Oxidation - Reduktions-Reaktorik, nachgeschalteter Adsorptionskaskade und UV-Entkeimung macht eine niederenergetische, effiziente Wasseraufbereitung möglich.

#### Kernelement:

Kernelement dieser Verfahrenstechnik ist ein Elektrolysegenerator mit speziell beschichteten Elektroden, die zusammen mit dem Fraunhofer-Institut entwickelt, gebaut und erprobt wurden.

#### Anwendung:

Anwendung finden diese Kompakt - Trinkwasseranlagen sowohl für Hausbedarf, Eigenversorgung und

#### Inhaber des Patentes:

Prof. Dr. R. Fleischmann, Darmstadt



#### **Kontakt:**

KNN Systeme & Dienstleistungen • Herr Dipl.- Ing. Hendrik Storch • Herr Dipl.- Ing. Jochen Fräntzki • Allendestraße 68  
D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-467867 • FAX: 0049-3683-467868 • E-Mail: info@knn-online.de  
www.knn-online.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de

## Geräte- und Pumpenbau GmbH Dr. Eugen Schmidt Schwarzbacher Str. 28 D-98673 Merbelsrod

### Regelbare Wasserpumpe mit elektrohydraulischem Regelglied

#### Innovation:

Die riemengetriebene ECF-Pumpe (Electrohydraulically Controlled Flow) ermöglicht im Rahmen des Thermomanagements von Verbrennungsmotoren eine effiziente Regelung des Kühlmittelvolumenstromes.

Die Volumenstromregelung basiert auf einem integrierten Regelschieber, der konzentrisch um das Flügelrad angeordnet ist. Die Regelschieberverstellung erfolgt durch ein hydraulisches Aktuatorsystem, die hydraulische Hilfsenergie wird direkt mit dem Arbeitsfluid Kühlwasser durch ein Axialkolbenpumpelement in der Wasserpumpe erzeugt.

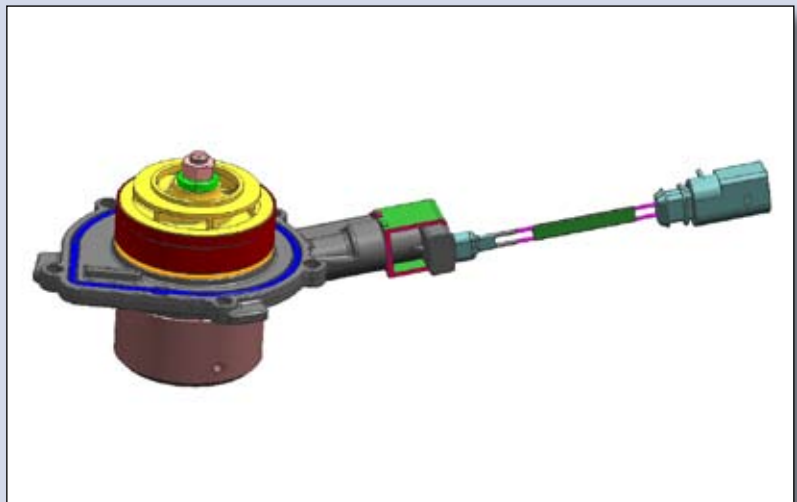
Mittels Proportional-Druckregelventil kann der Durchflussquerschnitt des Regelschiebers stufenlos verändert werden.

Durch einen closed-loop-Regelkreis, der über das Motorsteuergerät geschlossen wird, kann nun eine stufenlose, reproduzierbare Fördermengenregelung mit geringer Hysterese realisiert werden.

#### Vorteile:

Die Vorteile der ECF-Pumpe gegenüber der schaltbaren Pumpe nach PSF-Prinzip sind wie folgt zu nennen:

- Deutlich verbesserte Volumenstromregelfunktion, höheres Kraftstoffesparpotential.
- Deutlich kleinerer Bauraum, Eignung für jedes bekannte Package.
- Entfall von EUV-Ventil und Unterdruckverschlauchung.



- Minimierung des Leckagerisikos durch Entfall von dynamischen Dichtstellen.
- Geringere Systemkosten.

#### Erfinder - Team:

- Herr Dr. Eugen Schmidt, Merbelsrod
- Herr Franz Pawellek, Lautertal
- Herr Eberhard Geißel, Kuenzell
- Herr Dirk Hagen, Eisfeld
- Herr Michael Rexhäuser, Masserberg/Fehrenbach

#### **Kontakt:**

Geräte- und Pumpenbau GmbH Dr. Eugen Schmidt • Schwarzbacher Str. 28 • D-98673 Merbelsrod • Tel.: 0049-36878-64-0  
FAX: 0049-36878-240 • E-Mail: info@gpm.eu • www.gpm.eu

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de



## RIKON - Werbung Donald Ritze Köppelsdorfer Strasse 43 D-96515 Sonneberg

### Innovatives Schildersystem mit Schnellverschluss

Ein modernes Schildersystem als Wegweiser mit konvexen, einzeln wechselbaren Modulen, die auf einem oder zwei Standpfosten montiert sind und gedreht werden können.

#### Kurzbeschreibung:

Das Schildersystem besteht aus einem Rundpfosten mit mehreren, drehbar gelagerten Schilderelementen. Die Schilderelemente sitzen ursprünglich in einer verdrehfesten Rastposition.

Durch eine, von einem speziellen Pfostenelement gesteuerte Vertikalbewegung, werden die Schilderelemente in eine entriegelte Position gebracht und eine 360° Drehung möglich.

Nach Ausrichtung der Schilderelemente wird durch das Pfostenelement die verdrehfeste Position wieder eingenommen.

Die Schilderelemente bestehen aus konvex-geformten Paneelträgern zur Aufnahme der beschrifteten Paneelbleche aus Aluminium. Die Paneelträger sind ausgestattet mit einem Wechsel- bzw. Spannmechanismus zum schnellen lösen/befestigen der Paneelbleche.

Das Schildersystem ist im Innenbereich mit Standfuß sowie im Außenbereich, z.B. als Stadtwegweiser einsetzbar.



#### **Kontakt:**

RIKON – Werbung Donald Ritze • Köppelsdorfer Strasse 43 • D-96515 Sonneberg • Tel.: 0049-3675 804871  
Fax.: 0049-3675 806451 • E-Mail: rikonwerbung@freenet.de • www.rikon-werbung.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de

**Goepfert Werkzeug & Formenbau GmbH & Co. Teilefertigung KG**  
Herr Dipl.- Ing. Bernd Zimmer  
In der Buttergrube 4 • D-99438 Weimar

**Gießmaschinensystem  
und Verfahren zur Herstellung  
von Metall/Kunststoff  
Hybridbauteilen**

Neuheit:

Das patentierte Technologiekonzept wurde gemeinsam mit der TU Chemnitz, Professur Strukturleichtbau Kunststoffverarbeitung und der Oskar Frech GmbH & Co. KG entwickelt.

Mit der neuen flexiblen und energieeffizienten Technologie werden endkonturfertige und nachbearbeitungsfreie Hybridbauteile aus Zink-Druckguss und thermoplastischen Kunststoff „ in einem Guss „ hergestellt.

Energieeffizient und umweltschonend:

- Ein wesentlicher Aspekt der Innovation ist die energieeffiziente umweltschonende Herstellung von Hybridbauteilen.
- Die im Zinkdruckgießprozess zugeführte Energie wird fast vollständig weitergenutzt und durch die Nutzung der Wärme im Zinkussteil eine wesentlich bessere Anbindung mit dem thermoplastischen Kunststoff erzielt.
- Dabei ist das Maschinensystem so konzipiert , dass Standartmaschinen und auch Standartformen miteinander verkettet sind .
- Hierdurch entstehen keine zusätzlichen Kosten für Sonderwerkzeuge und –maschinen und es besteht die Möglichkeit alle eingesetzten Maschinen autark zu nutzen.



Erfinder - Team:

- Dipl.- Ing. Bernd Zimmer
- Dr.-Ing. Wolfgang Nendel
- Dipl.- Ing. Knut Morgenstern
- Dipl.- Ing. Martin Kausch
- Dipl.- Ing. Tino Zucker
- Dr.- Ing. Norbert Erhard
- Dipl.- Ing. Helmar Dannemann
- Dipl.- Ing. Jürgen Kurz

**Kontakt:**

Goepfert Werkzeug & Formenbau GmbH & Co. Teilefertigung KG • Herr Dipl.- Ing. Bernd Zimmer • In der Buttergrube 4  
D-99438 Weimar • Tel.: 0049-3643-7780-13 • FAX: 0049-3643-7780-10 • E-Mail: bernd.zimmer@goepfert-weimar.de  
www.goepfert-weimar.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement  
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185  
FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de