

# Sonderschau INNOVATION GEWINNT!

**Halle C1 /  
Standnummer 341**

## Sonderschau INNOVATION GEWINNT!

### Aussteller

### Innovation

**C1.341 A** **MORE Cargobike GmbH**  
 Bouchéstr. 12, Halle 20  
 12435 Berlin  
 Tel. 01 60 / 2 06 61 23  
 info@more-cargobike.de  
 www.more-cargobike.de

**more  
cargobike**



#### MORE CARGOBOX: Der Kofferraum fürs Lastenrad.

MORE Cargobike ist Hersteller der MORE CargoBox für Lastenräder und spezialisiert auf hochwertige Lastenräder.

Mit Onlineshop und deutschlandweitem Versand von Lastenrädern und Zubehör.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Vereinbaren Sie gerne vorab einen Termin unter [www.MORE-Cargobike.de](http://www.MORE-Cargobike.de)

**C1.341 B** **Doninger Maschinenbau**  
 Von-Drais-Straße 18  
 77855 Achern  
 Tel. 0 78 41 / 68 45 80  
 info@doninger-cnc.de  
 www.doninger-cnc.de



#### Der Butterbrezelautomat - Brezeln wie von Hand geschmiert.

Wir präsentieren unsere vollautomatische Butterbrezelschmiermaschine. Die wesentlichen Vorteile unserer Erfindung sind das hygienische und ressourcenschonende Herstellen von Butterbrezeln.

Die Kundschaft erhält dadurch zu jeder Zeit ein frisches und verzehrfertiges Endprodukt.

## Aussteller

## Innovation

**C1.341 C**

**migohead Flora Mirzoyan &  
Roman Golovkov GbR**  
Nettelbeckufer 15  
99089 Erfurt  
Tel. 03 61 / 67 65 40 70  
flora.mirzoyan@migohead.de  
www.migohead.de

**migohead** we think  
ahead



### migoCERAM – die weltweit einzigen Keramik-Otoplastiken für Hörsysteme

Das innovative Otoplastiklabor migohead hat eine Weltneuheit in der Hörakustik entwickelt. Das Unternehmen fertigt und vertreibt die neuartigen High-End-Otoplastiken aus Keramik.

Damit bringt migohead Erfahrungen aus Hörakustik und Zahntechnik zusammen. Otoplastiken sind Verbindungsstücke zwischen Ohr und Hörgerät, die für alle marktüblichen Hörsysteme genutzt werden können.

migoCERAM ist eine technische und handwerklich anspruchsvolle Entwicklung und zum Patent angemeldet.

**C1.341 D**

**WERNEBURG Autoparksysteme  
GmbH & Co. KG**  
Obergasse 3  
86923 Finning  
Tel. 0 88 06 / 3 37 10 65  
info@terrassenparker.de  
[www.terrassenparker.de](http://www.terrassenparker.de)

**TERRASSEN PARKER®**  
Das vielseitige Original aus Oberbayern.  
© 2014 WERNEBURG Autoparksysteme GmbH & Co. KG



### Terrassenparker – Mehr Platz. Mehr Garten. Mehr Spaß.

Die unsichtbare, versenkbare Garage verdreifacht Ihre nutzbare Grundfläche und schafft mehr Gestaltungsfreiraum.

Zum Spielen. Für Hobbys. Für Schätze. Für freie Sicht. Für mehr Ordnung. Für mehr Erholung und Möglichkeiten. Ganz egal ob Sportwagen, Motorrad, Whirlpool, Bunker, Hochbeete, Fahrräder...

## Aussteller

## Innovation

**C1.341 E**

**Bear-Machines**

Gleisweg 12  
48619 Heek  
Tel. 0 25 68 / 7 38 92 22  
m.berendsen@bear-machines.de  
www.bear-machines.de



### **Bear-Cut: Revolutionäres Automatisches Nachprofilieren für höhere Reifenlebensdauer, ESG-Konformität und Nachhaltigkeit!**

Bear-Cut, die innovative Lösung für automatisches Reifennachprofilieren, optimiert die Nutzungsdauer um 25%. Die Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 10%, fördert die ESG-Konformität und trägt zur Nachhaltigkeit bei.

Die präzise Technologie ermöglicht eine effiziente Kostenersparnis, während die einfache Handhabung und Benutzerfreundlichkeit die Anwendung in verschiedenen Branchen unterstützen.

Mit dem Fokus auf Kreislaufwirtschaft und Umweltschutz setzt Bear-Cut neue Maßstäbe für effektives Reifenmanagement und ökologische Verantwortung.

**C1.341 F**

**Richard Rupprecht GmbH**

Bahnhofstrasse 22  
91233 Neunkirchen am Sand  
Tel. 0 91 23 / 98 26 33  
info@strassenfugen.de  
www.strassenfugen.de



### **BESSER.STRASSEN.ERHALTEN.**

### **Straßensanierungsmaschinen seit 40 Jahren.**

Die Richard Rupprecht GmbH entwickelt und produziert seit fast 40 Jahren Maschinen und Geräte für die Asphaltanierung. Vom Kleingerät bis zur selbstfahrenden Sanierungsmaschine wird am Standort Neunkirchen am Sand alles aus Blech gefertigt, also 100% Made in Germany.

- Fugenvergisstechnik
- Asphalttechnik
- Fräs- & Schneidtechnik
- Baustoffe
- Sondermaschinenbau

## Aussteller

## Innovation

**C1.341 G**

**Prinz Thermotechnik GmbH**

Projektierte Straße 13  
99880 Waltershausen  
Tel. 0 36 22 / 6 03 75  
info@ht-prinz.de  
www.ht-prinz.de



### Hersteller von liegenden Pufferspeichern für Heizungsanlagen

Liegende Pufferspeicher werden mit Hilfe von Schweißrobotern hergestellt.

Bei niedrigen Kellerräumen oder beim Einsatz von Dachheizzentralen sind liegende Speicher die optimale Alternative zu stehenden Pufferspeichern.

Optional können die liegenden Speicher zur Trink-Warmwasserbereitung verwendet werden.

**C1.341 H**

**KÜBLER GmbH**

**Energiesparende Hallenheizungen**

Am Bubenpfad 1A  
67065 Ludwigshafen am Rhein  
Tel. 06 21 / 57 00 00  
marketing@kuebler-  
hallenheizungen.de  
www.kuebler-hallenheizungen.de



### FUTURA – die Multi-Energie IR-Heizung mit integrierter Beleuchtungsoption. Für die wirtschaftlich realisierbare Energiewende. Für Hallen!

Die Multi-Energie-Hallenheizung FUTURA verbindet die in Hallengebäuden unübertroffene Wärmeübertragung mittels Infrarot mit der Nutzung von:

- grünem Strom (z. B. aus PV)
- blauem o. grünem Wasserstoff
- (Bio-) Methan oder
- (biogenem) Flüssiggas

Die Energien sind je nach Verfügbarkeit (auch im Mix) nutzbar, wobei Gas während der Transformation die Versorgungssicherheit gewährleistet (Produktions-, Prozess-, Investitionssicherheit). Darüber hinaus integriert FUTURA die beiden Funktionen Wärmeversorgung und LED-Beleuchtung von Hallengebäuden in einem System.

## Aussteller

## Innovation

**C1.341 I**

**GEBR Ihle Bildguss GmbH**

An der Schleife 11 a  
01099 Dresden  
Tel. 03 51 / 6 44 83 85  
info@bildguss.de  
www.bildguss.de



**3D Sanddruck für Architektur und Garten**

Herstellung von 3D Sanddrucken nach digitalen Entwürfen.

- Sanddruck 3D
- Gartenplastik digital
- 3D gedruckte Gartensteine

**C1.341 J**

**Dachdeckermeister Claus Dittrich**

**GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22/24  
01129 Dresden  
Tel. 03 51 / 84 10 10  
info@dachschaden.de  
www.dachschaden.de

**DITTRICH**  
Dachschaden?



**Modulare Roboterplattform für das Bauhandwerk**

Eine mobile Roboterplattform für verschiedene Einsatzbereiche im Bauhandwerk.

Gezeigt wird ein Modul für die automatisierte Verlegung von Dämmstoffplatten auf Flachdächern.

Gezeigt wird ein Prototyp für den Transport und die automatisierte Verlegung von Dämmstoffplatten auf Flachdächern.

## Aussteller

## Innovation

C1.341 K

**Hinz Service**

Hauptstraße 9  
01465 Langebrück  
Tel. 03 52 01/ 7 00 12  
info@hinz-service.de  
www.hinz-service.de



**ERIFOL**

**- isolieren statt dämmen -**

Das ERIFOL System – ERIFOL ist Energie-Reflexions-Isolationsfolie – also ein Verbund von mehreren Komponenten! Angewendet führt es zu energieeffizientem **und** nachhaltigem Bauen. Führt zur nachhaltigen Senkung des **Primärenergieverbrauches**.

**Gebrauchsmusterschutz** ist erteilt. **Patent** ist angemeldet.

Hohe Energieeffizienz in Verbindung mit Strahlungswärme. **Isolieren statt dämmen**, behagliche Raumtemperatur – heizen + kühlen!

C1.341 L

**equatronic smart energy  
GmbH & Co. KG i.G.**

Aulendorferstraße 24-26  
88427 Bad Schussenried  
Tel. 0 75 83 / 9 42 75 50  
info@equatronic.net  
www.equatronic.net



**Equatop – die ThermoPV – nutzt PV-Abwärme  
und verwandelt Ihr Gebäude zum Ökohaus.**

Die revolutionäre Dachanlage gewinnt bis zu 250% mehr Sonnenenergie als herkömmliche PV-Systeme. Sie erzeugt Strom und nutzt zusätzlich die Abwärme für effizientes Heizen durch die Wärmepumpe.

Dadurch wird mehr Energie erzeugt, als ein Haus gewöhnlich benötigt. Häuser werden zu ökoeffizienten Wohngebäuden und sparen, unabhängig von der Energieeffizienzklasse und ohne zusätzliche Sanierungen, bis zu 65% der Heizkosten ein.

Durch die optionale Integration eines Erdspeichers kann auf bis zu 100% fossile Brennstoffe verzichtet werden, da auf diese Weise überschüssige Heizenergie für die Wintermonate gespeichert werden kann. Equatop kann Dach und Fassade vollständig ersetzen oder als herkömmliche Aufdach-PV-Anlage installiert werden.