

Übersicht Teilnehmer am Gemeinschaftsstand des Forschungsinstituts ERiNET zum Innovationstag Thüringen / Innovationsmesse 2010 28. September 2010

Teilnehmer:

- AVK INFOTEC GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Dieter Vollstädt
Herpfer Straße 40
98617 Meiningen/Dreißigacker

Tel.: 0049 - 36 93 - 88 13 240
Fax: 0049 - 36 93 - 88 13 250
E-Mail: info@avk-infotec.de
www.avk-infotec.de

Auszeichnung:

Silber-Medaille des Salon International des Inventions Geneve

Titel:

WTS – Wireless Traffic Sensor System

Beschreibung:

Kleiner, leistungsstarker und drahtloser Sensor zur Verkehrsdatenerfassung, der eine detaillierte Erfassung jeglicher Verkehrsbewegungen auf Straßen kostengünstig ermöglicht und eine Auswertung nach Kriterien wie Anzahl und Art der Fahrzeuge gestattet. Der drahtlose Sensor in dübelform ist flexibel und einfach zu handhaben. Die erfassten Daten werden mittels Funk-Kommunikationsmodul abgerufen und ausgewertet, ohne die Position des Sensors zu verändern.



- Analytik Jena AG
Niederlassung Eisfeld
Herr Reinhard Jacob
Seerasen 2
98673 Eisfeld

Tel.: 0049-3686-371120

FAX: 0049-3686-371201

E-Mail: r.jacob@docter-germany.com

www.docter-germany.com

Auszeichnung:

Gold-Medaille des Salon International des Inventions Geneve

Titel:

DOCTERsight III mit tipcontrol-Steuerung

Beschreibung:

Das optische System wurde für eine noch bessere Leuchtpunktabbildung weiterentwickelt. Das „DOCTERsight III“ ist ein optisches System zur besseren Leuchtpunktabbildung für optische Geräte, wie ein ultrakompaktes Rotpunkt-Reflexvisier mit einzigartigen Leistungsdaten und spektakulärem Kundennutzenverhältnis.



- Herr
Rolf Greiner
Wallrothstr. 18
99734 Nordhausen

Tel.: 0049-3631-994543
E-Mail: ro.greiner@gmx.de

Auszeichnung:

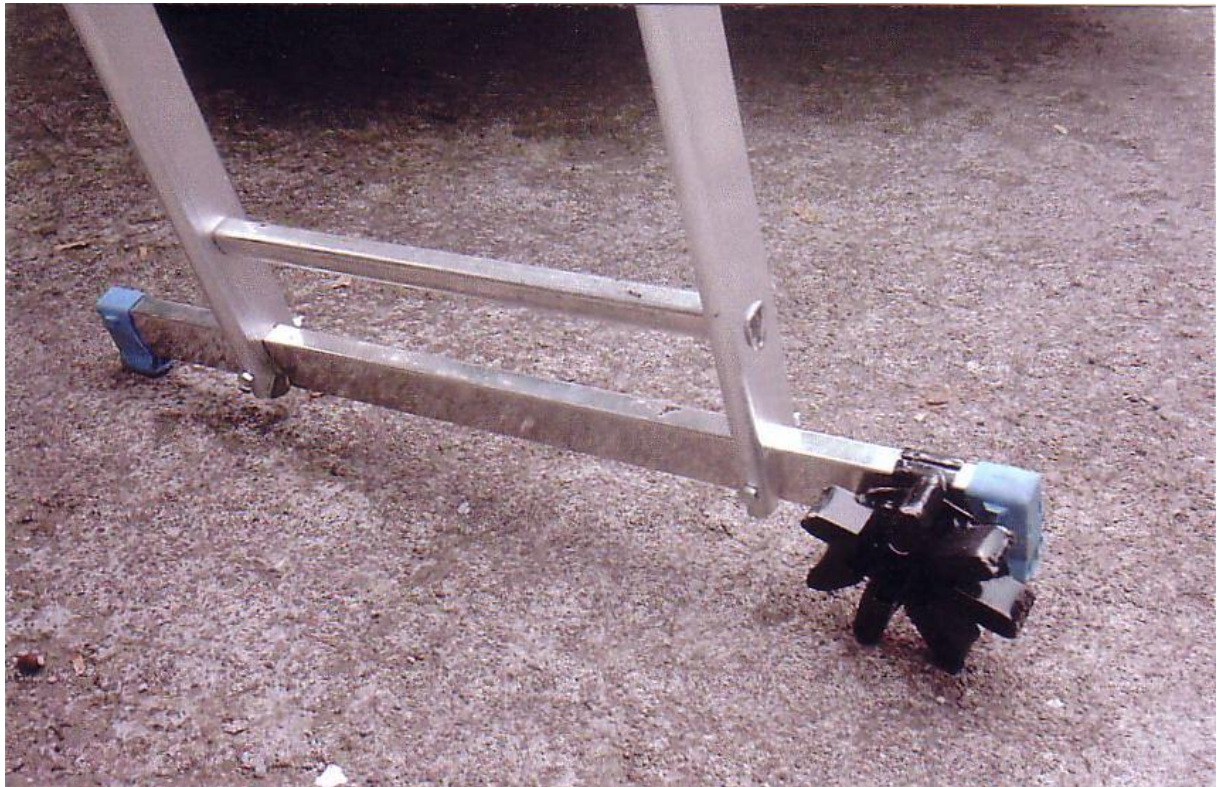
Silber-Medaille des Salon International des Inventions Geneve

Titel:

Standsicherheit durch Stützrad für Stützelemente wie Leitern, Gerüste

Beschreibung:

Höhen ausgleichendes Stützrad, das auf der Außenseite Stützfüße aufweist und über einem innen liegendem Verriegelungsmechanismus verfügt. Das Stützrad ist als Exzenter auf einer Achse ausgebildet. Mit dem Stützrad wird schnell und kostengünstig die Standsicherheit bei Leitern, Gerüsten und anderen Stützelementen erreicht – besonders bei häufiger Standortveränderung anwendbar.



- ChairLand.com
Inh. Herr Jens Müller
Bergeller 19
96528 Rabenäufig

Tel.: 0049-3675-707300

Auszeichnung:

Bronze-Medaille des Salon International des Inventions Geneve

Titel:

ChairLand Sitzelement 'seatcube'

Beschreibung:

Das „ChairLand“ Sitzelement ist ein neuartiges, flexibles, variabel und universell einsetzbares Sitzelement in hoher Qualität. Die Neuheit der Erfindung besteht in der Stabilisierung der Rückenlehne durch 2 gegenüberliegend platzierte und befestigte Holzfaserverbundplatten, eingearbeitet im konturierten Vollschaumblock. Das gepolsterte stuhllähnliche Sitzelement ist in 4 Standardgrößen und zusätzlich als Eckvariante ausgeführt und für alle Wohn- und Objektbereiche einschließlich Außenbereich geeignet. Die Passform garantiert einen körpergerechten, wirbelsäulenstärkenden Sitzeffekt.



- Instituts für Fertigteiletechnik und Fertigbau Weimar e.V. (IFF)
Herr Dr.-Ing. Ulrich Palzer
Frau Dr. Ingrid Lützkendorf
Über der Nonnenwiese 1
99428 Weimar-Tröbsdorf

Tel.: 03643-8684-137

FAX::03643-8684-113

E-Mail: i.luetzkendorf@iff-weimar.de

www.iff-weimar.de

Auszeichnung:

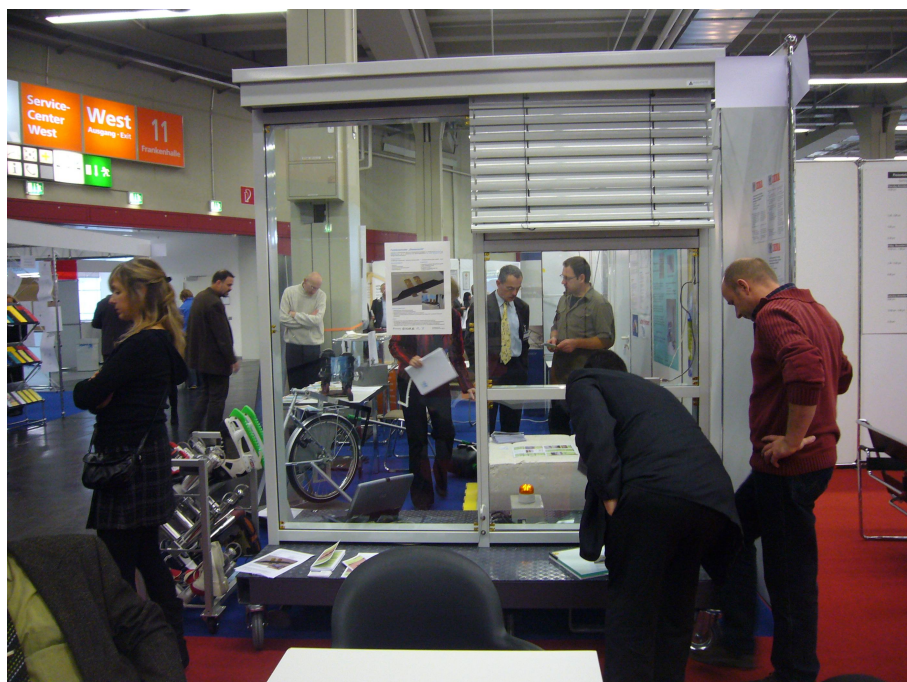
Bronze-Medaille des Salon International des Inventions Geneve

Titel:

TILSECURE Glassensorik – Verbundsicherheitsgläser mit integrierten multifunktionalen Sensoren

Beschreibung:

Integration multifunktionaler Sensoren in Verbund-Sicherheitsgläsern zur Erhöhung der Sicherheit, Qualitätskontrolle und zur Optimierung der Funktionalität des Facility Managements großflächiger Glas-Konstruktionen. Die Neuheit besteht in der Integration permanenter Überwachungs- und multifunktionaler Steuerungsfunktionen in großflächig verglasten Fassaden- oder Dachkonstruktionen zur kontinuierlichen Überwachung. Eine Erschließung von Einsparpotentialen durch Verknüpfung mit Steuerungsaufgaben (Verschattung, Öffnungsaktorik, Klima) ist möglich.



- Werkzeugbau Langbein & Co GmbH
Herrn Richard Langbein
Am Gemeindegut 3
98701 Gillersdorf

Tel.: 036781-49530

FAX: 036781-49530

Handy: 0172-7064765

E-Mail: info@werkzeugbau-langbein.de

www.werkzeugbau-langbein.de

Titel:

Brillenetui

Beschreibung:

Das neue Etui ist für eine komfortable Tragweise am Körper in einer Brusttasche konzipiert. Von Bedeutung ist die einfache, funktionelle Konstruktion und Handhabung. Das Brillenetui kann mit einer Hand geöffnet werden.

