



PARAFREE räumt erneut ab

Diplom-Designer Felix Lange gewinnt mit seinem Rollstuhl, namens PARAFREE, den dritten Platz beim INNO AWARD.

Der bereits ausgezeichnete Produktdesigner (Braun Prize 2012 Special Mention) wurde erneut für seine geniale Erfindung gewürdigt.

Felix Lange entwickelte und entwarf den Rollstuhl während seines Studiums an der Hochschule Wismar. Gemeinsam mit seinem querschnittsgelähmten Nachbarn werkelte er nächtelang in der heimischen Werkstatt an dem ersten Prototyp. Herr Dr. Thietje vom BUK Hamburg stand ihm während der Entwicklung beratend zur Seite. Hintergrund der Erfindung war, dass es keine Rollstühle für sportlich aktive Querschnittsgelähmte gibt. Herr Lange will mit seinem PARAFREE den Rollstuhl zu einem sportlichen Accessoire machen und nicht mehr zum langweiligen Transportmittel. Im PARAFREE sind die Fahrer in ihrer Bewegung viel freier, denn durch den Einsatz von Carbon ist der Rollstuhl einfacher zu handhaben.

Trotz fehlender Eigenmittel ist ein Funktionsmodell im Bau. Immer darauf hoffend Financiers zu finden, die seinen Enthusiasmus und seine Einschätzung über das Marktpotenzial des PARAFREE teilen.

Zu finden ist Herr Lange (www.langefreunde.de) im TGZ Schwerin, Haus 4, Infos zum Rollstuhl finden Sie unter www.parafree.de

Der erste Innovationspreis der Technologiezentren in Mecklenburg-Vorpommern wurde vergeben

Der Verbund der Technologiezentren in Mecklenburg-Vorpommern hat am 10. Juni 2013 zum ersten Mal den INNO AWARD für Kreativität, Innovationsgeist und die Durchsetzbarkeit am Markt vergeben. Über 50 Bewerbungen sind eingegangen und haben es der Jury nicht leicht gemacht. Mehr als 150 Gäste nahmen gespannt an der Preisverleihung teil.

Der erste Platz, der mit 10.000 Euro dotiert ist, ging an das Team der "PoreGenic Bioscience" der Universität Rostock, welches ein Medikamenten-Testsystem entwickelt hat. Durch dieses können

in der präklinischen Entwicklung nicht nur einzelne isolierte Zellen, wie im herkömmlichen Patch-Clamp analysiert werden, sondern, wie von der Pharmaindustrie gefordert, die Netzwerke der Zellen analysiert werden. Dadurch können Arzneimittelwirkungen auf Ionenkanäle, z.B. Herzmedikamente oder Antidepressiva, näher am komplexen menschlichen Körper analysiert werden und eventuell auch bald Tierversuche überflüssig machen. <http://www.poregenic.de>

Der mit 6.000 Euro dotierte zweite Platz ging ebenfalls an die Universität Rostock. Drei Forscher vom Lehrstuhl Fluid- und Mikrofluidtechnik

entwickelten im Bereich der additiven Fertigungsverfahren eine Mikro-STL (Stereolithografie)-Anlage. Durch diese Anlage können Komponenten und Produkte direkt aus CAD-Daten, ohne Einsatz eines Werkzeuges, schneller und mit einer höheren Bauteilqualität hergestellt werden.

Der dritte Preis, mit 2.000€ dotiert, ging an Langefreunde Produktdesign, ein Unternehmen aus dem TGZ Schwerin. Der Industriedesigner Felix Lange hat einen Rollstuhl entwickelt, mit dem die Muskulatur der Benutzer durch einen Elastomer-Kern sti-

muliert wird und so vermutlich spastische Reaktionen reduziert werden. Dieser Rollstuhl ist kein Transport-/Hilfsmittel mehr, sondern ein echtes Lifestyle-Produkt mit Therapiefunktion für aktive Nutzer. Der Rollstuhl namens PARAFREE überzeugte nicht nur optisch durch Designoptimierung, sondern auch funktional durch die werkzeugfreien Komforteinstellungsfunktionen und die Gewichtsreduzierung durch Materialoptimierung. <http://www.parafree.de>

Wir gratulieren allen Gewinnern und wünschen ihnen viel Erfolg auf ihrem weiteren Weg als Unternehmer.



Die neue TGZ Broschüre ist da!



Wir sind stolz auf die erfolgreichen Unternehmen in unserem Hause und ständig bemüht unser Leistungsangebot für neue Mieter zu perfektionieren. Die Broschüre gibt Ihnen einen Einblick in unsere Arbeit und das Leben im TGZ. Wir wünschen Ihnen ganz viel Spaß beim Lesen

und würden uns freuen, wenn Sie diesen Genuss auch anderen (potenziellen Kunden) durch die Auslage unserer Broschüren in Ihrem Hause ermöglichen würden. Die Broschüren gibt es ab sofort an allen Standorten des TGZ und unter www.tgz-mv.de

Bringen Sie uns einen neuen Mieter, bringen wir Sie zum fliegen!

Sie haben die Wahl:

- ✓ Ballonfahrt
- ✓ Fallschirmsprung
- ✓ Mini-U-Boot fahren
- ✓ Candle Light Dinner
- ✓ Quad fahren am Strand
- ✓ Little Romance im Baumhaus
- ✓ Business Seat FC Hansa Lounge

Als Dank für Ihr Vertrauen schenken wir Ihnen, bei erfolgreicher Aufnahme eines von Ihnen vermittelten Mieters im TGZ, ein Erlebnis der besonderen Art!

Unsere Veranstaltungshinweise finden Sie auf unserer Homepage!

Neue Unternehmen im TGZ

WELLCOLLAGE GmbH

- Innovative Wellness-Produkte und -Konzepte für Kunden aus dem Spa-Segment
- www.wellcollage.de

EBERT.acc GmbH

- Business-ICT und Mobile Competence Center
 - Außergewöhnlicher individueller Kundenservice
 - Zertifizierter Qualified Partner Telekom Deutschland
- www.ebertacc.com

IT-Beratung Thomas Dahlmann

- IT Sicherheit, Open Source Lösungen, Softwareentwicklung
- www.it-dahlmann.de

maßwerk GmbH

- Entwicklung von innovativen Ladenkonzepten
 - Verkaufsoptimierung für bestehende Ladenflächen im Lebensmitteleinzelhandel
 - Warenträgerentwicklung, Prototypenbau und Vertrieb
- www.masswerk.cc

Institut für Pharmakoökonomie und Arzneimittellogistik e.V. Wismar (IPAM)

- AN-Institut der HS Wismar
 - Ziel: Gesundheitsökonomische und Versorgungsforschung in Zusammenarbeit mit Praxispartnern der Gesundheitsbranche
- www.ipam-wismar.de

EHV - Europäischer Hochschulverbund - Fernstudium und Weiterbildung GmbH

- Bundesweiter Anbieter von Fernstudiengängen und Weiterbildungsprogrammen
- www.ehv-fernstudium.de

jobfit24.de

- ProfiPASS-Beratungsstützpunkt
 - Unterricht / Training / Coaching
- www.jobfit24.de

Kantine im Lotsenhaus – Das Spiegelei

Neue Kantine mit Pausenversorgung, Partyservice und Catering ab 01.08 im Lotsenhaus in Wismar