

klepp & Co Nfg.
ARMATUREN Handelsges.mbH

starker Antrieb für die Industrie

- ▶ optimale Beratung
- ▶ individuelle Zusammenstellung
- ▶ und alles raschest verfügbar!



Pneumatische & elektrische Antriebe, Ventile, Kugelhähne, Klappen, Fittings, Kompensatoren und vieles mehr ... Schicken Sie uns gleich Ihre Anfrage!

Klepp & Co bietet Qualität in jeder Dimension für höchste Ansprüche.

Klepp & Co Handelsges.mbH
Tel.: 01/609 17 37, Fax: 01/ 609 18 18
Perfektastraße 63, A-1230 Wien
office@klepp.at, www.klepp.at

„spar-E“-App für die LSI-Gruppe

BA-Bachler macht den Energychecker noch mobiler.

Rechtzeitig zur Jahresvollversammlung am 30. Juni in Bad Gleichenberg wurde an den Geschäftsführer der LSI Gruppe, Herbert Reisinger, offiziell das mit der Firma BA-Bachler entwickelte App „spar-E“ übergeben.

Den Grundstock für „spar-E“ bilden die von der Firma BA-Bachler entwickelten Energychecker-Tools-Rechenschieber, mit denen rasch und transparent Antworten auf Fragen zu Energieträgerkosten, Pumpen und Rohrdimensionierungen, Wärmedämmungsoptimierungen sowie Wärmepumpen-, Solar- und Photo-

voltaikauslegungen gegeben werden können. „In Anbetracht dessen, dass statistisch gesehen auf jedes Kundenangebot Kosten von ca. 1.500,- Euro kommen, ist es an der Zeit, unseren Part-

nern ein mobiles Werkzeug in die Hand zu geben, mit welchem diese Kosten erheblich reduziert werden können, die Qualität der Beratung damit aber sogar noch steigt. Mit spar-E haben wir ein Werkzeug geschaffen, welches derzeit für die LSI Mitglieder ein Alleinstellungsmerkmal darstellt“, so Herbert Reisinger, Geschäftsführer LSI.

Die LSI Gruppe umfasst derzeit 59 Mitgliedsbetriebe mit insgesamt 64 Standorten in Österreich.



Übergabe des LSI „spar-E“ App (v.l.n.r.): DI Wolfram Steiner, Herbert Reisinger, Ing. Alfred Vorderegger, Tom Langs und Herbert Bachler.

Innovatives Gebäudekonzept

Welser FH-Absolventin mit Null-Energiehäusern in Indien.

Mit einem innovativen Gebäudekonzept und der Unterstützung internationaler Baumaterialhersteller reist die 25-jährige Öko-Energietechnik-Absolventin Isabelle Hasleder mit ihrem „Zero Energy Space“-Haus durch ganz Indien.

Dieses Konzepthaus ist ein 36 m² großes Gebäude mit solar betriebener Klimaanlage, LED-Beleuchtung, einem voll funktionstüchtigen Badezimmer und vielen anderen „Green Building“-Features. Das Ziel der in Chennai, Mumbai, Neu Delhi und Bangalore ausgestellten Initiative ist es, zehntausende Architekten, Ingenieu-

re und Bauherren von energieeffizienteren Konstruktionsweisen zu überzeugen. Für diese innovative Idee und groß angelegte Kampagne wurde die Jungunternehmerin als einzige Europäerin in Mumbai mit dem „Womens Achiever Award“ der jungen Umweltschützer ausgezeichnet. „Zero Energy Space“ befindet sich eine 1-Kilo-

watt-Solaranlage mit zehn Dünnschichtzellen, welche das Gebäude durch einen Inverter mit Energie versorgt, überschüssige Energie wird in Batterien mit Gel-Technologie gespeichert. Alle Baumaterialien wurden nach einer ökologischen Bewertung ausgewählt.



Isabelle Hasleder am Dach des Zero Energy Space.