

P R E S S E M I T T E I L U N G

19. September 2008

Prof.-Adalbert-Seifriz-Preis für Technologietransfer 2008

Meister und Professor als Erfolgsteam

Vier Preisträgerpaare können feiern. Sie gewannen den „Prof.-Adalbert-Seifriz-Preis für Technologietransfer 2008“. Das bringt insgesamt 20.000 Euro Preisgeld und volle Auftragsbücher.

Seit 20 Jahren werden innovative Handwerker für ihre Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern mit dem „Prof.-Adalbert-Seifriz-Preis für Technologietransfer“ ausgezeichnet. Es ist eine Erfolgsstory mit jährlicher Fortsetzung, und auch 2008 konnte die Zeitschrift „handwerk magazin“ aus dem Holzmann Verlag (Bad Wörishofen) zusammen mit dem Verein Technologietransfer Handwerk wieder vier Gewinnerpaare auszeichnen, die sich das Preisgeld von insgesamt 20 000 Euro teilen.

Die Gewinner des Seifriz-Preises 2008 sind:

Farmer Automatic Biomass-Technology GmbH & CoKG (Laer) zusammen mit der Fachhochschule Münster.

Handwerker Franz-Josef Kühlmann entwickelte mit den Professoren Christof Wetter und Norbert Ebeling ein Komplettsystem zur Verwertung von Schweinegülle.

Jüke Systemtechnik GmbH (Altenberge) zusammen mit dem Fraunhofer-Institut für Keramische Technologie und Systeme (Dresden) und der Meta Messtechnische Systeme (Dresden).

Handwerker Heinz Jürgens entwickelte mit seinen beiden Partnern einen keramischen Detektor für die Gaschromatografie.

S & Ü Hydraulik Maschinenbau GmbH (Marienmünster) zusammen mit der Holz-fachschule in Bad Wildungen.

Handwerker Thomas Scherer entwickelte mit Diplomholzwirt Georg Krämer einen Scheitholz-Trommeltrockner.

Waagenbau Dohmen GmbH zusammen mit der Fachhochschule Aachen.

Handwerker Peter Dohmen entwickelte mit Professor Volker Sander eine Straßenfahrzeugwaage mit spezieller Software.

Über die Preisvergabe entschieden hat eine vom **Verein Technologietransfer Handwerk eingesetzte, unabhängige Jury**. Ihr gehörten an:

Vorsitz: Prof. Dr. Johann Löhn, Ehrenkurator der Steinbeis-Stiftung, Stuttgart

Dr.-Ing. Ursula Beller, Leiterin Technologie-Transfer-Ring Handwerk NRW, Düsseldorf

Dr. Rainer Neumann, Leiter Abteilung Gewerbeförderung, ZDH, Berlin

Dr.-Ing. Günter Hörcher, Abteilungsleiter Innovations- und IP-Management, Fraunhofer-Technologie-Entwicklungsgruppe TEG, Stuttgart

Christine Sabbah, Abteilungsleiterin Umwelt und Technologie, Baden-Württembergischer Handwerkstag, Stuttgart

Rainer Reichhold, Präsident der Handwerkskammer Region Stuttgart

Dipl.-Ing. (FH) Manfred Scharpf, Geschäftsführer der Firma Karl Scharpf GmbH & Co. KG und Kreishandwerksmeister der Kreishandwerkerschaft Esslingen

Gerhard Stroka, Landesdirektor Stuttgart, Signal Iduna Gruppe Versicherungen und Finanzen, Stuttgart

Reinhold Mulatz, Redakteur, *handwerk magazin*, Gräfelfing/München.

Weitere Informationen erhalten Sie von

Reinhold Mulatz

Redaktion *handwerk magazin*

Telefon 089-898261-0

reinhold.mulatz@handwerk-magazin.de

Ausführliche Portraits der Preisträger sowie Farbfotos in Druckqualität finden Sie im Internet zum Download unter der Adresse

http://www.handwerk-magazin.de/data/presse/presse_2693687.html

Abdruck unter Nennung der Quelle „handwerk magazin“ sowie gegen Übersendung eines Belegexemplars an die Redaktionsadresse frei.

handwerk magazin ist der einzige Branchen übergreifende Wirtschaftstitel für Deutschlands zweitgrößten Wirtschaftszweig, das Handwerk. Die Auflage von 80.000 Exemplaren erreicht jeden Monat 470.000 Leser. *handwerk magazin* ist nach Focus das meistgelesene Medium der deutschen Selbständigen (AWA/LAE 2005) und erscheint im Hans Holzmann Verlag, Bad Wörishofen.

Der Hans Holzmann Verlag ist ein mittelständisches Medienhaus mit Ausrichtung auf die Zielgruppen Mittelstand-Handwerk sowie Finanzwirtschaft. Mit 130 Mitarbeitern und einem Umsatz von 20 Mio. Euro ist Holzmann als Fachverlag eine feste Größe in diesem Segment. Hier erscheinen unter anderem auch „Deutsche Handwerkszeitung“, „Fleischerei“, „Rationell reinigen“, „Boden Wand Decke“.