

---

## PRESSEINFORMATION

Redaktion handwerk magazin  
Rudolf-Diesel-Straße 1  
82166 Gräfelfing  
Reinhold Mulatz  
Telefon +49 89 898261-12  
Telefax +49 89 898261-33  
reinhold.mulatz@handwerk-magazin.de  
www.handwerk-magazin.de

### **Professor-Adalbert-Seifriz-Preis 2011 Meister und Professoren ausgezeichnet**

30.09.2011

Die Wirtschaftszeitschrift ‚handwerk magazin‘ (Holzmann Medien, Bad Wörishofen) zeichnet drei Projekte mit dem Technologietransferpreis des Deutschen Handwerks, „Professor-Adalbert-Seifriz-Preis“, aus. Die Preisträger, drei Handwerksunternehmen und ihre Wissenschaftspartner, erhalten ein Preisgeld von insgesamt 15.000 Euro. Sie haben jeweils gemeinsam innovative Produkte entwickelt und zur Marktreife gebracht. Mit dem Preis fördert ‚handwerk magazin‘ den Technologietransfer zwischen Handwerk und Wissenschaft.

#### **Den Professor-Adalbert-Seifriz-Preis 2011 erhalten:**

Konrad Mezger, Geiger + Schüle Bau GmbH (Ulm) und Prof. Dr.-Ing. Thomas Neidhart von der Hochschule Regensburg.

Sie entwickelten ein Verfahren, bei dem nach dem Verlegen von Fernwärmeleitungen ein Flüssigboden eingesetzt wird. Mit diesem Flüssigboden werden die Gräben für die Leitungen verfüllt. Flüssigboden ist ein selbstverdichtendes Füllmaterial, es besteht aus Aushub, Wasser, Tonmaterialien und Zement. Der Vorteil ist: Mit Flüssigboden braucht man viel weniger Zeit und weniger Personal, um Leitungen einzubetten.

Frank Wallossek und Martina Fischer-Wallossek, Wallossek Dentaltechnik GmbH (Köln) und Prof. Dr. Dr. Joachim E. Zöller von der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie der Universität Köln.

Ihr Projekt sind der Datenscan und die Fräsbearbeitung neuartiger homogener Werkstoffe für den zahnmedizinischen Bereich. Damit werden Allergieprobleme bei den Zahnpatienten verhindert, gleichzeitig ist eine Serienfertigung in der Zahnprothetik möglich, was erheblich Kosten spart.

- 2 -

Wir freuen uns über einen Abdruck unter Nennung der Quelle handwerk magazin sowie Übersendung eines Belegexemplars an die Redaktionsadresse.

handwerk magazin ist der einzige Branchen übergreifende Wirtschaftstitel für das Handwerk, dem größtem Wirtschaftsbereich neben der Industrie. handwerk magazin erreicht mit einer Auflage von über 80.000 Exemplaren jeden Monat 400.000 Leser (AWA 2011) und ist bei den Monatstiteln das meistgelesene Medium der Selbstständigen (LAE 2011). handwerk magazin ist eine Marke von Holzmann Medien GmbH & Co. KG.

HR Amtsgericht Memmingen  
HRA 5059  
Komplementär:  
Holzmann Verlag GmbH  
HR Amtsgericht Memmingen  
HRB 5009  
Geschäftsführer:  
Alexander Holzmann  
Sitz: Bad Wörishofen

Holzmann Medien  
GmbH & Co. KG  
Gewerbestraße 2  
86825 Bad Wörishofen  
www.holzmann-medien.de

Matthias Schuke, Alexander Schuke Potsdam Orgelbau GmbH (Werder/Havel) und Prof. Dr. Markus Abel vom Institut für Physik und Astronomie an der Universität Potsdam.

Sie entwickelten gemeinsam eine Regeleinrichtung für die Druckluftversorgung einer Orgel. In dem Projekt wurde ein dynamisches Verhalten des Windsystems erreicht. Dabei handelt es sich um einen schmalen Bereich zwischen der völligen Konstanz des Winddruckes, was bei Orgeln klanglich ausdruckslos klingt, und zu starken Schwankungen, was einen unruhigen Klang verursacht.

Die Preise überreichten Professor Johann Löhn, Präsident der Steinbeis-Hochschule Berlin und Vorsitzender der Jury, und Anton Gindele, Präsident der Handwerkskammer Ulm im Rahmen des Steinbeis-Tages in Stuttgart.

„handwerk magazin“ schreibt den Wettbewerb gemeinsam mit der Steinbeis-Stiftung und der Signal Iduna Gruppe Versicherungen und Finanzen aus. Unterstützt wird der bundesweite Wettbewerb vom Zentralverband des Deutschen Handwerks und dem Baden-Württembergischen Handwerkstag.