

Anzeige

Wissen schafft Arbeit

Universität und Finanzinstitut fördern erfolgreichen Technologietransfer



Postbank-Vorstand Dr. Mario Daberkow (links), TUC-Rektor Prof. Dr. Klaus-Jürgen Matthes (rechts), Prorektorin Prof. Dr. Cornelia Zanger gratulieren den Preisträgern in 2009 Dr. Lothar Günther und Dr. Jörg Hofmann.

wissen schafft arbeit
Der Technologie-Transferpreis für den Mittelstand

Weitere Informationen und Ausschreibungsunterlagen:
Manuela Zenk
Projektkoordinatorin
des Wettbewerbs
Telefon: 0371 531-19999,
info@wissenschafttarbeit.de
www.wissenschafttarbeit.de

Unter der Leitlinie „wissen.schafft.arbeit“ zeichnet die Technische Universität Chemnitz gemeinsam mit der Deutschen Postbank AG auch in 2010 herausragende Beispiele für effizienten Technologie-Transfer mit einem Preis aus.

Der Wettbewerb richtet sich an kleine oder mittelständische Unternehmen und Wissenschaftler aus Deutschland, die in den vergangenen fünf Jahren erfolgreich beim Wissens- und Technologietransfer zusammengearbeitet haben. Gesucht werden vor allem innovative und nachhaltige Kooperationsformen mit Modellwirkung. Rainer Brüderle, Bundesminister für Wirtschaft und Technologie war gern bereit, die Schirmherrschaft für den Wettbewerb in diesem Jahr zu übernehmen.

Das eindrucksvollste und nachhaltigste Transferprojekt brachte 2009 ein Kooperationssteam unter Federführung der DGE Dr. Günther Engineering GmbH, Lutherstadt Wittenberg und des Instituts für Nichtklassische Chemie e. V. an der Universität Leipzig ein. Den mit 20.000 Euro dotierten Technologie-Transfer-Preis erhielten sie für das von ihnen gemeinsam in einem regionalen Netzwerk aus 23 Firmen und Forschungseinrichtungen entwickelte hocheffektive Verfahren zur umfassenden energetischen und stofflichen Nut-

zung von Biogas und Klärgas und die damit verbundene Verminderung der Treibhausgaskonzentration in der Atmosphäre. „Die Jury war besonders von der eleganten technischen und umweltfreundlichen Lösung zur Trennung von Biogas und Klärgas in deren Hauptbestandteile Methan und Kohlendioxid beeindruckt“ so Jurymitglied Prof. Dr. Urs Fueglistaller, Direktor des Schweizerischen Instituts für Klein- und Mittelunternehmen, St. Gallen.

web klick

wirtschaftsjournal.de/id10053201

Komplette Blechbearbeitung Stahl und Edelstahl

- Schneiden
- Kanten
- Schweißen
- Oberflächenbearbeitung



Besuchen Sie uns auf der
SIT 2010 am Stand E 20

Laser-Tech Olbernhau GmbH

Dörfelstraße 14 · 09526 Olbernhau
Tel.: 037360 45 170 · Fax: 037360 45 100
info@laser-tech.de · www.laser-tech.de