

## Liste der Preisträger und Nominierungen in den einzelnen Kategorien

### Technische Innovation

#### Preisträger:

**MMS Modular Molding Systems GmbH & CO KG** (Wöllersdorf)  
– Spritzgießmodule für die Fertigung von Metall-/Kunststoff-/Hybridbauteilen

#### Nominierungen:

**B & D Buchta und Degeorgi Mechatronik GmbH** (Sooß)  
– Ruß- und Feinstaubfilter  
**Innovative Technische Dienstleistungen DI Jürgen Haller** (Wr. Neustadt)  
– Regler für UV-Wasserdesinfektion  
**Kinastberger GmbH** (St. Christophen)  
– K-BOARD (Sportgerät mit 4-Rad-Lenkung)  
**Raiffeisen-Lagerhaus Mostviertel reg.GenmbH – Abteilung Dachbau Loosdorf** (Loosdorf)  
– massives Trockenbausystem aus Holz und Ytong  
**mbOnline GmbH** (Krems)  
– COLIGUARD/Mikrobielle Online-Analytik

### Produktentwicklung und Dienstleistung

#### Preisträger:

**Herwig Dürnberger** (Hollenstein/Ybbs)  
– HE-DU Transport System DUO

#### Nominierungen:

**Ziegler & Partner** (Zwettl)  
– G3 die Bewegungslehre mit dem dafür passenden Übungsgerät  
**Monika Crepaz** (Würflach)  
– Bio-Mais-Stangerl  
**Isabelle Russo** (Untertullnerbach)  
– Rhabarberblatt aus gegautschtem Papier als Beispiel für heilsames Arbeiten mit handwerklicher Kreativität  
**Andreas Sederl** (Zweiersdorf)  
– naturtrübe Fruchtsäfte abgefüllt nach Bag-in-Box-System

### Design und Kunsthandwerk

#### Preisträger:

**Ing. Anton Halbartschlager** (Gresten)  
– Wildholzunikate

#### Nominierungen:

**Regine Haunschmidt** (Neulengbach)  
– Klangbild  
**Daniel Zucali** (Strengberg)  
– 14-saitige Silentgitarre  
**Michael Waldherr** (Prinzersdorf)  
– Glasobjekt Vase  
**Ing. Josef Schönbichler** (Sarling)  
– Möbel „SEBIA“

### Lehrlingsarbeit

#### Preisträger:

**Schüler der Landesberufsschule Schrems** (Schrems)  
– Steinmetzarbeiten/Abfall

## Sparte Gewerbe & Handwerk zeichnete kreative Projekte aus: kreativ in die zukunft 2009

Am 2. Oktober kürte die Sparte Gewerbe & Handwerk im Schloss Haindorf auch heuer wieder die besten Einreichungen ihrer Mitgliedsbetriebe. So wurde bereits zum 18. Mal der große Preis der Sparte „kreativ in die zukunft“ an herausragende Projekte von NÖ Unternehmen vergeben.



Fotos: Paul Plutsch

V. l. n. r. KommR Ing. Josef Breiter (Obmann der Sparte Gewerbe und Handwerk NÖ), Herwig Dürnberger (Preisträger Produktentwicklung und Dienstleistung), KommRätin Sonja Zwazl (Präsidentin der Wirtschaftskammer NÖ), Peter Buxbaum von der MMS Modular Molding Systems GmbH & CO KG (Preisträger Technische Innovation), Schüler der Landesberufsschule Schrems (Preisträger Lehrlingsarbeit), Ing. Anton Halbartschlager (Preisträger Design und Kunsthandwerk), Vorstandsdirektor Mag. Reinhard Karl (Leiter der Geschäftsgruppe Kommerzkunden der Raiffeisenlandesbank Niederösterreich-Wien AG).

Die Teilnehmer konnten in den 2008 neu geschaffenen drei Kategorien – technische Innovation, Produktentwicklung und Dienstleistung sowie Kunsthandwerk und Design, einreichen. Jeder Teilnehmer/jede Teilnehmerin konnte dabei im Vorfeld selbst festlegen, in welcher Kategorie seine/ihre Einreichung erfolgen sollte. Für jede der drei Kategorien wurde ein Preisgeld von 3000 Euro zur Verfügung gestellt.

„Die Neueinkleidung des Preises 2008 wurde von den niederösterreichischen Unternehmen äußerst positiv angenommen. So sind auch heuer wieder zahlreiche Einreichungen bei uns eingelangt“, ist Spartenobmann KommR Ing. Josef Breiter zufrieden.

Darüber hinaus waren heuer zum zweiten Mal alle Lehrlinge der Mitgliedsbetriebe der Spar-

te Gewerbe und Handwerk der Wirtschaftskammer NÖ aufgerufen, ihre Lehrlingsarbeit einzureichen. Dieser Lehrlingspreis war mit 1000 Euro dotiert. „Besonders der Lehrlingspreis ist für unseren Berufsnachwuchs eine gute Gelegenheit, sein Können unter Beweis zu stellen“, weiß Ing. Breiter zu berichten.

Insgesamt wurden 73 gültige Einreichungen von einer neunköpfigen Jury – bestehend aus Vertretern der Wirtschaftskammer, des Landes NÖ und der Wirtschaft – auf Grund folgender Kriterien kritisch unter die Lupe genommen:

- Umweltverträglichkeit
- innovative Produkte, Produktions- und Dienstleistungsverfahren oder Techniken
- Produkte oder Leistungen mit besonderer Bedeutung für die heimische Wirtschaft