

Ergeht an:  
Landesinnungen der Metalltechniker-zur Info  
alle Lehrlinge im Lehrberuf Metalldesign  
im zweiten und dritten Berufsschuljahr

**Bundesinnung der Metalltechniker**  
Sparte Gewerbe und Handwerk  
der Wirtschaftskammer Österreich  
Schaumburgergasse 20/4 | 1040 Wien  
T 01/505 69 50-126 | F 01/253 3033 9320  
E metalltechnik@bigr2.at  
W <http://www.metalltechnik.at>

Wien, 29.06.2011

Sachbearbeiter: Marcela Kohl

**AUSSCHREIBUNG**  
**Lehrlingswettbewerb 2012 „Best of Metalldesign“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Bundesinnung der Metalltechnik lädt alle Lehrlinge des zweiten und dritten Berufsschuljahres im Lehrberuf Metalldesign zum Lehrlingswettbewerb 2012 „Best of Metalldesign“ ein.  
Der Lehrbetrieb muss Mitglied der Bundesinnung der Metalltechniker sein.

Sämtliche Lehrlinge werden eingeladen, ihre besten Entwürfe für die Lehrabschlussarbeit bis zum 30. Oktober 2011 über ihren Lehrbetrieb bei der Bundesinnung der Metalltechniker einzureichen.

Die eingereichten Entwürfe werden von einer Wettbewerbsjury der Bundesinnung bewertet und die Teilnehmer werden anschließend informiert, welcher Entwurf praktisch umzusetzen ist.

Die Prämierung der Wettbewerbsstücke wird im Anschluss an die Lehrabschlussprüfung (Termin wird noch bekanntgegeben) in der Berufsschule Neunkirchen erfolgen.

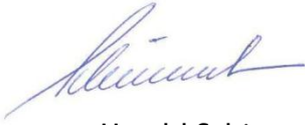
Der Sieger wird mit dem Preis „Best of Metalldesign“ ausgezeichnet und erhält einen Reisegutschein in der Höhe von € 1.000,00 für eine Reise in die Themse-Metropole.

Gleichzeitig dürfen sich auch die Zweit- und Drittplatzierten freuen:

- 2. Platz: € 500,00 Reisegutschein
- 3. Platz: € 300,00 Reisegutschein

Wir hoffen auf rege Teilnahme und stehen für Rückfragen jederzeit zur Verfügung.

Freundliche Grüße



Harald Schinnerl  
Bundesinnungsmeister



DI Christian Atzmüller  
Bundesinnungsgeschäftsführer

Andreas Lahner e.h.  
Obmann des Berufszweigausschusses  
Metalldesign, Oberflächentechnik und Guss

KR Friedrich Peter Obad e.h.  
Berufsgruppenvorsitzender für Steiermark  
Metalldesign, Oberflächentechnik und Guss