

2. Elektronik Ecodesign–Preis

Auch in diesem Jahr vergibt die **Elektronik** gemeinsam mit **Texas Instruments** einen Preis für Ecodesign.

Dem Erstplatzierten winkt eine Geldprämie in Höhe von 3.000 Euro.

Mit dem **Elektronik Ecodesign-Preis** sollen Jungingenieure und Hochschulen für herausragende Diplom- und Masterarbeiten zum Thema „umweltfreundliche Elektronik“ ausgezeichnet werden. Bewerben können sich Ingenieure, **die im Jahr 2009 ihr Studium erfolgreich abgeschlossen haben**. Die Bewerbung – im Wesentlichen die Diplom-/ Masterarbeit – kann sowohl vom Hochschulabsolventen als auch von seiner Hochschule eingereicht werden. Die Fachrichtung des Studiums spielt dabei keine Rolle. Neben der klassischen Elektrotechnik können z.B. auch Absolventen aus den Fachbereichen der Chemie, Physik, Umwelt- und Verfahrenstechnik teilnehmen. Kriterium für die Teilnahme ist lediglich, dass das Thema der Arbeit das Potential hat, die Umwelteinflüsse von Elektronik signifikant zu verbessern: Von der Herstellung bis zur Wiederverwertung, vom einzelnen Bauteil bis zum komplexen System, egal ob es sich um Rohstoffe, Bauteile, Verfahren, Schaltungstechnik oder Fertigungsprozesse handelt.



Die Jury:

- Christoph Gromann, Texas Instruments
- Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher, Universität Ulm
- Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Herbert Reichl, TU Berlin
- Dipl.-Ing. Gerhard Stelzer, Chefredakteur Elektronik
- Ao. Univ. Prof. DI Dr. Wolfgang Wimmer, TU Wien

Texas Instruments unterstützt den 2. Elektronik Ecodesign-Preis mit Geldprämien für Jungingenieure:

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Platz | 3.000 Euro & Teilnahme am 2. Elektronik ecodesign congress |
| 2. Platz | 1.500 Euro & Teilnahme am 2. Elektronik ecodesign congress |
| 3. Platz | 500 Euro & Teilnahme am 2. Elektronik ecodesign congress |



Die Hochschulen werden mit Urkunden ausgezeichnet und die Hochschule mit der bestplatzierten Arbeit erhält den Elektronik Ecodesign-Preis.

Die Verleihung des 2. Elektronik Ecodesign-Preises findet im Rahmen des 2. Elektronik ecodesign congress, am 12. und 13. Oktober 2010 in München statt.

Die Bewerbungen können bis zum 31. Juli 2010 eingereicht werden.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter:

www.ecodesign-congress.de

Bewerbungsunterlagen für den 2. Elektronik Ecodesign-Preis

Einsendeschluss: 30. Juli 2010

Bitte das ausgefüllte Formular zurücksenden an:
WEKA FACHMEDIEN GmbH, Redaktion Elektronik
E-Mail: info@ecodesign-congress.de

Die zur Teilnahme notwendigen Dokumente haben wir beigefügt:

- Diplom-/Masterarbeit
- Kurzzusammenfassung der Umweltauswirkungen
- Kopie der Diplom-/Master-Urkunde
- Kopie des Abschlusszeugnis

Wir bewerben uns hiermit um den 2. Elektronik Ecodesign-Preis 2010:

Vor- und Zuname des Verfassers _____

Anschrift _____

Telefon _____

E-Mail _____

Vor- und Zuname des Betreuers _____

Vor- und Zuname des Professors _____

Hochschule _____

Fachbereich / Lehrstuhl _____

Telefon _____

E-Mail _____

Titel der Diplom- / Masterarbeit _____

Thema der Arbeit _____

Ansprechpartner zur ersten Kontaktaufnahme ist:

Vor- und Zuname _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum / Ort / Unterschrift _____

Teilnahmebedingungen:

Teilnahmeberechtigt sind Hochschulen und Jungingenieure aller Fachbereiche, die allein oder im Team ihr Studium im Jahr 2009 mit einer Diplom- oder Masterarbeit erfolgreich abgeschlossen haben.

Das Thema der Diplom- oder Masterarbeit muss das Potential haben, einen signifikanten Beitrag zur Verbesserung des Umwelteinflusses von Elektronik zu leisten.

Für die Bewerbung sind folgende Unterlagen in elektronischer Form einzureichen:

- ausgefüllter Bewerbungsbogen
- die Diplom-/Masterarbeit
- eine kurze Zusammenfassung (ca. 1 DIN A4-Seite) der wichtigsten Umweltauswirkungen - insbesondere der angestrebten und erzielten Verbesserungen
- Kopien der Diplom-/Master-Urkunde und des Abschlusszeugnisses

Rechtliches:

Die Bewerber erklären sich mit einer teilweisen Veröffentlichung der von ihnen ausgeführten Informationen (z.B. Beschreibungen, Abbildungen) einverstanden. Die Fachzeitschrift Elektronik verpflichtet sich, die eingereichten Arbeiten und die zur Verfügung gestellten Unterlagen ausschließlich zum Zwecke der Bewertung durch die Jury zu verwenden.

Die Entscheidungen der Jury sind endgültig.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.
Eventuelle Änderungen vorbehalten.