

Deutscher Rechenzentrumspreis 2014: Wir gratulieren den Gewinnern!

Frankfurt, 27.03.2014. Am Mittwochabend wurden die Gewinner des Deutschen Rechenzentrumspreises im Rahmen einer großen Galaveranstaltung im Palais Frankfurt bekanntgegeben und ausgezeichnet. Durch das Programm führte Werner Reinke, der 2012 als bester Moderator mit dem Deutschen Radiopreis ausgezeichnet wurde.

Insgesamt hatten sich 54 Teilnehmer für den Preis um mehr Energieeffizienz im Rechenzentrum beworben. Die Gewinner wurden von einer 17-köpfigen Experten-Jury aus Wirtschaft und Wissenschaft ausgewählt. Erstmals wurde dieses Jahr in allen 10 Kategorien nicht nur der 1. Platz, sondern auch der 2. und 3. ausgezeichnet.

Der Publikumspreis wurde zum zweiten Mal von den Lesern des Online-Portals Datacenter-Insider.de vergeben und erfreute sich einer merkbar gestiegenen Klick-Rate gegenüber dem Vorjahr.

Zu den Laudatoren der Preisverleihung zählten u.a. Stadtrat Jan Schneider, Stadt Frankfurt am Main und Frank Zachmann, Vorstandsmitglied des Digital Hub FrankfurtRheinMain e.V..

Die Sponsoren dc-ce RZ-Beratung, Hewlett-Packard GmbH, Samsung Semiconductor Europe GmbH und Schneider Electric GmbH unterstützten den Deutschen Rechenzentrumspreis mit ihrem fachlichem Know-how und innovativem Spirit.

Die Gewinner sind:

Kategorie 1: Visionäre Rechenzentrumsarchitektur

Platz 1: M+W Germany GmbH | Stephan Lang

The future of DataCenter Design: M+W's innovative Downloadcenter IDDC

Platz 2: Gregor Wolf, freier Ingenieur

Bauwerk grüner PC - Personal Computer

Platz 3: Nicht vergeben.

Kategorie 2: Rechenzentrums-Software

Platz 1: GORDIS GmbH | Bernd Schröder

Software für komplexe IT-Transformationen und Rechenzentrumsumzüge

Platz 2: VMware Global Inc. | Martin Niemer

Software Defined Datacenter (SDDC) - Realisierung von IT as a Service

Pressekontakt
Zentralorganisation
marconing
Berner Str. 38
D-60437 Frankfurt

Karin Jantke
Tel.: 069/ 66 16 19 63
Fax: 069/66 16 19 11
k.jantke@marconing.de

Veranstalter
dc-ce rz-beratung GmbH
& Co. KG
Berner Str. 38
D-60437 Frankfurt
www.dc-ce.de

www.future-thinking.de

Platz 3: FUJITSU | Wilfried Cleres
Data Center Management & Automation – Automatisiertes Notfallhandbuch

Kategorie 3: RZ-Klimatisierung und Kühlung

Platz 1: Munters GmbH | Anton Immerz
Effiziente & sichere Kühlung von Rechenzentren ohne Kompressionskälte

Platz 2: Consultix GmbH | Andres Dickehut
Consultix Green Data Center - ColocationIX

Platz 3: SK-Kältetechnik GmbH | Mark Siggelkow
Eine Biene im Rechenzentrum/Absorptionskältemaschinen für Serverräume

Kategorie 4: RZ-Energietechnik

Platz 1: Raritan Deutschland GmbH | Ralf Ploenes
PX3-M5: Differenzstrommessung integriert in die PDUs der Firma Raritan

Platz 2: Emerson Network Power/Knürr GmbH | Thomas Hofbauer
Managed Rack PDU Emerson Network Power MPH2

Platz 3: Eltek Deutschland GmbH | Volker Roßmann
DC-USV im Rechenzentrum, höchste Verfügbarkeit bei niedrigsten Kosten

Kategorie 5: RZ-Sicherheit

Platz 1: Link 11 GmbH | Jens-Philipp Jung
Link11 DDoS-Schutz Lösung für Rechenzentren

Platz 2: DENIOS AG | Carsten Heumann
CDC - Complete Data Center: Der Serverraum auf dem Weg zum RZ!

Platz 3: *Nicht vergeben.*

Kategorie 6: RZ-IT und Netzwerkinfrastrukturen

Platz 1: Panduit | Hayo Volker Hasenfus
PanMPO-Einfache MPO-Verkabelung und Migration im RZ

Platz 2: Boston Server & Storage Solutions GmbH | Kerstin Mende-Stief
Boston VIRIDIS Projekt: ARM-Server für die Umwelt (und den Geldbeutel)

Platz 3: Campus Computersysteme GmbH | Ute Hildebrand
3D Virtualisierung im WAN

Kategorie 7: Ideen und Forschung

Platz 1: Universität Paderborn | Maximilian Boehner
Energieeffizienz im WLAN

Platz 2: Robert Pannicke | Birk Dietrich
Managementsensibilisierung bezüglich Nachhaltigkeit bei Standortwahlen

Platz 3: Energie.Controlling.Loose - ECL | Jürgen Loose
Mehrfach modulares Inroom-Cooling mit IT-Case.3

Kategorie 8: Energie- und ressourceneffiziente Rechenzentren

Platz 1:

Technische Universität Dresden | Daniel Hackenberg

ARGE Informatik | Norbert Zimmermann

Das Plenum im Rechenzentrum: Ein Konzept für Effizienz und Sicherheit

Platz 2: Universität Heidelberg - Universitäts-RZ | Prof. Dr. Vincent Heuveline

Erweiterungsbau Universitätsrechenzentrum Heidelberg

Platz 3: Bez + Kock Architekten Generalplaner GmbH | Martin Bez

Universitätsrechenzentrum und Lehrgebäude für Informatik - BTU Cottbus

Kategorie 9: Energieeffizienzsteigerung durch Umbau im Bestandsrechenzentrum

Platz 1: arvato Systems GmbH | Jesko Jacobs

Projekt: 1 Million!

Platz 2: Evonik Services GmbH | Winfried Heilmann, Claus Michels

Schlankheitskur für die Raumluftechnik im Rechenzentrum

Platz 3: Burda Digital Systems GmbH | Thomas Gießler

Prior1 | Tobias von der Heydt

Erweiterung eines Netzwerkverteilers zum Backup-RZ

Kategorie 10: Gesamtheitliche Energieeffizienz im Rechenzentrum

Platz 1: SAP AG | Michael Würth

Nachhaltig mehr erreichen!

Platz 2: SMA Solar Technology AG | Dirk Hupfeld

SMArtRZ - eine interdisziplinäre Erfolgsstory der RZ-Effizienz

Platz 3: KAMP Netzwerkdienste GmbH | Michael Lante

KAMP Goes Green 2013

Online-Publikumspreis 2014:

Link 11 GmbH | Jens-Philipp Jung

Link11 DDoS-Schutz Lösung für Rechenzentren

„Das stetige Interesse am Deutschen Rechenzentrumspreis sowie die Fragen und Diskussionen im Vorfeld des Wettbewerbs zeigen deutlich, dass sich das Thema Energieeffizienz immer mehr im Denken der Verantwortlichen festsetzt und zu einer alltäglichen Planungsgröße wird“, so Ulrich Terrahe, Initiator und Veranstalter von future thinking und dem Deutschen Rechenzentrumspreis.

future thinking ist ein Netzwerk, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, eine innovative Networking-Plattform zu schaffen, die die Entwicklung im Rechenzentrumsmarkt aufzeigt, vorantreibt und die Branche zu einem bewussten und nachhaltigem Umgang mit ihren Ressourcen motiviert. Die future thinking Fachausstellung ist die größte unabhängige, medien- und herstellerübergreifende Fachausstellung der Rechenzentrumsbranche in Deutschland. Der Deutsche Rechenzentrumspreis wird im Rahmen dieser Veranstaltung verliehen und zeichnet Projekte und Visionen aus, die die Energieeffizienz im RZ-Bereich fördern und vorantreiben.

Weitere Informationen zu future thinking, dem Deutschen Rechenzentrumspreis und den Wettbewerbskategorien erhalten Sie unter www.future-thinking.de oder direkt bei:

marconing

Zentralorganisation future thinking und Deutscher Rechenzentrumspreis

info@future-thinking.de,

Telefon: +49 (0)69 – 66 16 19 63