

Bundesumweltminister verleiht Förderpreise für Klimaschutzmaßnahmen in der Kältetechnik



Am 8. Dezember fand in Berlin eine vom Bundesumweltministerium, der co2online gGmbH und dem DKV veranstaltete Fachtagung mit dem Titel 'Kälte- und Klimatechnik im Kontext der nationalen und internationalen Klimaschutzpolitik' statt, anlässlich derer der Bundesumweltminister Dr. Norbert Röttgen neun Förderpreise im Wert von über 50.000 € für herausragende Entwicklungen und Innovationen im Bereich der Kälte- und Wärmepumpentechnik verliehen hat.

Die Fachtagung wurde eingeleitet durch den Vortrag „Weltklimavertrag und Kältetechnik“ von Prof. Dr. Jürgen Schmid, Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung für Globale Umweltveränderungen und Leiter des Fraunhofer-Instituts für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES) in Kassel. Sein Vortrag führte zu dem Ergebnis, dass die existierenden Weltenergiesysteme vollständig und möglichst sofort umgebaut werden müssen und dass die 3 wichtigsten Elemente zur Steigerung der Energieeffizienz die Kraft/Wärme-Kopplung, die Elektromobilität sowie Kältemaschinen bzw. Wärmepumpen sind.

Die Rede des Bundesumweltministers schloss sich nahtlos an den Einleitungsvortrag an. Er betonte, dass fossile Verbrennung nicht die Basis von Wohlstand, Glück und Lebensqualität sind sowie dass Wirtschaftswachstum und Wohlstand von Energie- und Ressourcenverbrauch entkoppelt werden müssen. Der beste und billigste Weg, dies zu erreichen, sei die Energieeffizienz. Und genau

dieser Weg sei mit Erfolg von den Branchen der Kälte- und Klimatechnik beschritten worden, was nicht zuletzt die neun Förderpreise zeigten.

Die Förderpreise wurden verliehen in den Kategorien 'Kältemittel-Emissionsverring­erung', 'Kälteleistungsmanagement-Systeme' und 'Hocheffiziente Kälteanlagen mit halogenfreien Kältemitteln'.

Preisträger

Kategorie „Kältemittel-Emissionsverring­erung“

- Platz 1: Ingenieurbüro tebeg
- Platz 2: Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe, VDKF
- Platz 3: Dresdner Kühlanlagenbau

Kategorie „Kälteleistungsmanagement-Systeme

- Platz 1: Eckelmann AG
- Platz 2: Bock Kältemaschinen GmbH
- Platz 3: AHT Cooling Systems GmbH

Kategorie „Hocheffiziente Kälteanlagen mit halogenfreien Kältemitteln“

- Platz 1: thermea
- Platz 2: Futron GmbH
- Platz 3: Invensor



Weitere Informationen sowie Links zu den gehaltenen Vorträgen und gezeigten Filmbeiträgen über die Sieger in den drei Kategorien finden sich unter www.co2online.org.