

ZVEI-Initiative für Energie-Intelligenz – EnQ gewinnt PR-Preis

Frankfurt am Main, 7. April 2009 – „In der Königsdisziplin der Kommunikation mit einem extrem starken Bewerberfeld“, so Moderator Ulrich Wickert, hat sich bei den ‚PR Report Awards 2009‘ die vom ZVEI gegründete ‚Initiative für Energie-Intelligenz – EnQ‘ durchgesetzt. In der Kategorie ‚Public Affairs‘ hat die von komm.passion gestaltete Kampagne den ersten Preis gewonnen. Mit dem PR Report Award werden die erfolgreichsten und besten Projekte aus der deutschsprachigen PR-Wirtschaft ausgezeichnet.

Pr-35/2009

Mit der Initiative für Energie-Intelligenz – EnQ wurde „ein neuer Begriff gefunden und besetzt: Energie-Intelligenz. Darüber hinaus gelang es, die Positionen des Verbands in die öffentliche Diskussion zu transportieren – von der Website, über das EnQ-Magazin bis hin zum Weißbuch Energie-Intelligenz“, hieß es in der Laudatio. Die Auszeichnung sei eine herausragende Bestätigung des vom ZVEI gewählten Kommunikationsansatzes.

Um den Beitrag der Elektroindustrie zum Klimaschutz stärker in den Fokus zu rücken, gründete der ZVEI 2008 die Initiative für Energie-Intelligenz – EnQ. Die Elektroindustrie klärt damit über die Potenziale energieeffizienter Technologien auf und informiert umfassend – in der gesamten Bandbreite von der Stromerzeugung über die -verteilung bis hin zur -nutzung.

Mit dem Internetportal www.en-q.de begibt sich der Besucher in eine virtuelle Welt, in der er sich interaktiv über energieeffiziente Technologie informieren kann. EnQ - das Magazin erscheint dreimal pro Jahr und informiert über intelligente und energieeffiziente Technologien und berichtet über herausragende Beispiele, Lösungen und Produkte. Das Weißbuch beschreibt Potenziale zur Verringerung des Stromverbrauchs und des CO₂-Ausstoßes mit Hilfe energie-intelligenter Technologien. Es weist dabei auch auf Hindernisse für den Einsatz effizienter Technologien hin und macht Vorschläge zu deren Lösung.

Ansprechpartner für die Presse: F. Rainer Bechtold, Fon 069 6302-255