



[Home](#)

[Sitemap](#)

[E&E-Fachmedien](#)

[Leser werden](#)

[Bereich](#) > [Redaktion](#) > **NACHRICHTEN**

01.02.2006

EEefCOM Innovationspreis 2005

Ein wichtiger Event anlässlich der diesjährigen RadioTecC in Berlin war wieder die Preisverleihung des EEefCOM Innovationspreises 2005. Dieser von Gerotron Communication, Rohde & Schwarz und Agilent Technologies ins Leben gerufene Preis wurde vergangenes Jahr bereits zum vierten Mal vergeben. Er richtet sich sowohl an Einzelpersonen als auch an Teams in der Industrie sowie in Hochschulen und Forschungseinrichtungen im deutschsprachigen Raum. Bei der Beurteilung der eingereichten Arbeiten spielt neben der technisch-wirtschaftlichen Qualität der Anwendungsbezug eine wesentliche Rolle. Ziel ist es, die Umsetzung von technisch-wissenschaftlichen Entwicklungen in praxisrelevante Anwendungen zu fördern und damit eine Stärkung des Wirtschaftsstandorts Deutschland zu bewirken. Die Preise im Gesamtwert von etwa 140.000 Euro teilten sich im Jahr 2005 aus der Gruppe „Industrie“ Epcos und TES Electronic Solutions/Universität Ulm und aus der Gruppe „Klein- und mittelständische Unternehmen“ Suss Microtec Test Systems und Signalion. In der Gruppe „Universitäten“ konnten sich die Universität Erlangen/Nürnberg, das Institut für Hochfrequenztechnik der TU Darmstadt und das Institut für Hochfrequenztechnik/MWT der TU Berlin für den Preis qualifizieren. Preissponsoren waren Agilent Technologies, Ansoft, ATC Europe, Eagleware/Elanix, Fair-Rite Europe, Gerotron Communication, Globes Elektronik, Mician, Rohde & Schwarz und Würth Elektronik. Insgesamt hatte die vierte Ausschreibung des EEefCOM Innovationspreises wieder bedeutende Einreicher mit sehr interessanten Ideen zu verzeichnen.

Quelle: E&E-Fachredaktion