Ressort: Finanzen

Gauck zeichnet Carbonbeton-Forscher mit Deutschem Zukunftspreis aus

Berlin, 30.11.2016, 19:18 Uhr

GDN - Joachim Gauck hat am Mittwoch Manfred Curbach, Chokri Cherif und Peter Offermann von der der Technischen Universität Dresden mit dem Deutschen Zukunftspreis, dem Preis des Bundespräsidenten für Technik und Innovation, ausgezeichnet: Sie konnten sich mit ihrer Entwicklung "Das faszinierende Material Carbonbeton - sparsam, schonend, schön" gegen zwei weitere Projekte durchsetzen. Carbonbeton ist nach Angaben der Forscher eine korrosionsbeständige Alternative zu Stahlbeton und sorgt so für eine längere Lebensdauer von Bauwerken, die Senkung von Instandhaltungskosten, einen geringeren Ressourcenverbrauch und weniger CO2-Emissionen.

Der Bundespräsident ehrt mit dem Deutschen Zukunftspreis herausragende technische, ingenieur- und naturwissenschaftliche Leistungen, die zu anwendungsreifen Produkten führen. Der Preis wurde in diesem Jahr zum 20. Mal vergeben und ist mit 250.000 Euro dotiert.

Bericht online:

https://www.germandailynews.com/bericht-81680/gauck-zeichnet-carbonbeton-forscher-mit-deutschem-zukunftspreis-aus.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc. 3651 Lindell Road, Suite D168 Las Vegas, NV 89103, USA (702) 943.0321 Local (702) 943.0233 Facsimile info@unitedpressassociation.org info@gna24.com