

# Pressemitteilung

Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e.V.

12. April 2019

## **bbs-Vizepräsident Dr. Erwin Kern überreicht bauma-Innovationspreis 2019**

Anlässlich der Weltleitmesse für Baumaschinen, Baustoffmaschinen, Bergbaumaschinen, Baufahrzeuge und Baugeräte sind erneut die bauma-Innovationspreise verliehen worden. Die in fünf Kategorien ausgelobten Preise werden alle drei Jahre in München vergeben. Ausrichter sind der Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden (bbs), der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau, der Hauptverband der Deutschen Bauindustrie, der Zentralverband des Deutschen Baugewerbes sowie die Messe München.

In der Kategorie „Komponente“ überreichte bbs-Vizepräsident Dr. Erwin Kern den Preis an den zuständigen Produktmanager der MOBA Mobile Automation AG, Herrn Nik Giehl. Das Unternehmen hat ein sensorgesteuertes System für den Straßenbau entwickelt, mit dem die Dicke der gelegten Asphaltsschicht berührungsslos gemessen und exakt angezeigt wird. „Aufgrund der konstant verfügbaren Messergebnisse lässt sich der Materialbedarf genauestens planen. Materialeinsparungen reduzieren so Kosten und fördern einen ressourcenschonenden Asphalteinbau. Die Qualität der Straße wird besser und damit auch langlebiger. Ein Vorteil für die Umwelt, die Auftraggeber und für uns alle - die Nutzer der Straßen“, so Kern in seiner Laudatio.

Weitere Informationen zum bauma-Innovationspreis sind abrufbar unter [www.bauma-innovationspreis.de](http://www.bauma-innovationspreis.de).

Foto (v.l.n.r.): Hubert Ailwanger (Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie), Nik Giehl (Produktmanager MOBA Mobile Automation AG), Dr. Erwin Kern (bbs-Vizepräsident) © VDMA

*Der Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e.V. vertritt die wirtschaftspolitischen Interessen der deutschen Roh- und Baustoffindustrie. Die Branche erwirtschaftet mit 145.000 Beschäftigten einen Jahresumsatz von rund 34 Milliarden Euro.*

Ansprechpartner:

Dr. Evin Zozan

030/726 19 99-23

e.zozan@bvbaustoffe.de