

# PRESSEMITTEILUNG

Köln, 12.09.2019

## DEUTZ verleiht Innovationspreis an Prof. Dr. Günther Schuh

- Erstmalige Vergabe des „Nicolaus August Otto Awards“
- Innovationspreis für ein bedeutendes Lebenswerk im Bereich alternative Antriebe, Mobilität, Energieeffizienz, innovative Technik und Zukunftsforschung
- Elektropionier Prof. Dr. Günther Schuh für sein Lebenswerk ausgezeichnet

Die DEUTZ AG hat heute zum ersten Mal den „Nicolaus August Otto Award“ vergeben. Der Innovationspreis, dessen Name auf den Gründer der DEUTZ AG und Miterfinder des Viertaktmotors zurückgeht, würdigt Zukunftsvisionäre und -visionärinnen der Gegenwart und fördert mit einem Preisgeld von 30.000 Euro innovative Ideen aus den Bereichen alternative Antriebe, Mobilität, Energieeffizienz, innovative Technik und Zukunftsforschung.

Im Beisein des Schirmherrn der Veranstaltung, Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW sowie der Kölner Oberbürgermeisterin Henriette Reker wurde der Award heute an den renommierten Ingenieur Prof. Dr. Günther Schuh verliehen.

Prof. Dr. Günther Schuh ist Inhaber des Lehrstuhls für Produktionssystematik an der RWTH Aachen, Mitbegründer des Elektro-Fahrzeugherstellers StreetScooter und CEO der e.GO Mobile. Er gilt als der deutsche Innovator im Bereich Elektrotechnik, da er mit Innovationsgeist und Engagement die Elektrifizierung der Antriebstechnik in Deutschland maßgeblich vorantreibt.

„Mit Prof. Dr. Schuh ehren wir einen Mann, der sich in der Entwicklung um die Mobilität der Zukunft verdient gemacht hat. Mit dem Anspruch, zu zeigen, dass bezahlbare Elektromobilität mit heutiger Batterietechnik funktioniert, leistet er einen kaum zu überschätzenden Beitrag zu einer CO<sub>2</sub>-neutralen Mobilität in Innenstädten,“ erklärte Dr. Frank Hiller im Rahmen der Preisverleihung im Köln Triangle.

„Ich freue mich sehr über diese besondere Auszeichnung. Sie ist eine Verpflichtung für mein Team und mich. Vor allem aber ist sie ein Ansporn für die gesamte Branche. Elektromobilität steht erst am Anfang einer Reise in die Zukunft und hat noch gewaltige Herausforderungen vor sich. Wir von e.GO Mobile wollen diesen Wandel hin zur E-Mobilität aktiv mitgestalten“, so Prof. Dr. Günther Schuh.

Eingerahmt wurde die Preisverleihung durch ein halbtägiges, thematisch abgestimmtes Symposium. Hier erwartete die Teilnehmer unter anderem eine Paneldiskussion rund um das Thema „Energie und Mobilität im neuen technologischen Ökosystem“.

Der Nicolaus August Otto Award lässt den bis 2011 von der Stadt Köln verliehenen „Nicolaus August Otto Award für Innovationen“ neu aufleben. Der Innovationspreis wird ab sofort jährlich verliehen.



Bildunterschrift (v.l.n.r.): Die Kölner Oberbürgermeisterin Henriette Reker, Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW, Prof. Dr. Günther Schuh, Preisträger des Nicolaus August Otto Awards und DEUTZ Vorstandsvorsitzender Dr. Frank Hiller.

The engine company.



Seite 4

Ansprechpartner für diese Pressemitteilung der DEUTZ AG:

Leslie Isabelle Iltgen

Senior Vice President Communications & Investor Relations

Tel.: +49 (0)221 822-3600

Fax: +49 (0)221 822-15-3600

E-Mail: [Leslie.Iltgen@deutz.com](mailto:Leslie.Iltgen@deutz.com)

### **Über die DEUTZ AG**

*Die DEUTZ AG mit Hauptsitz in Köln ist einer der weltweit führenden Hersteller innovativer Antriebssysteme. Die Kernkompetenzen des börsennotierten Unternehmens liegen in der Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Diesel-, Gas- und elektrifizierten Antrieben für professionelle Einsätze. Der Motorenspezialist verfügt über eine breite Produktpalette im Leistungsbereich bis 620 kW, die unter anderem in Bau- und Landmaschinen, Material-Handling-Anwendungen, stationären Anlagen sowie Nutz- und Schienenfahrzeugen zum Einsatz kommt. Mit weltweit rund 4.700 Mitarbeitern und über 800 Vertriebs- und Servicepartnern in mehr als 130 Ländern erzielt DEUTZ einen jährlichen Umsatz von 1.778,8 Millionen Euro (2018).*

Weitere Informationen finden Sie auf [www.deutz.com](http://www.deutz.com).