

carit KONGRESS

DIE DIGITALE REVOLUTION DER AUTOMOBILINDUSTRIE

28. September 2016 – IAA Hannover



Dr. Joachim Damasky

Geschäftsführer Technik und Umwelt
VDA – Verband der Automobilindustrie

VDA | Verband der
Automobilindustrie

Vita

Seit Mai 2016 ist Dr. Joachim Damasky (54) neuer Geschäftsführer Technik und Umwelt des Verbandes der Automobilindustrie (VDA). Er ist Nachfolger von Dr. Ulrich Eichhorn (54), der am 1. April zum Volkswagen-Konzern zurückgekehrt ist und dort die Steuerung des Konzernbereichs Forschung und Entwicklung übernommen hat.

Als VDA-Geschäftsführer Technik und Umwelt ist Dr. Damasky herstellerguppenübergreifend u. a. zuständig für die Themen Technik, Sicherheit, Umweltschutz, Forschung, Qualitätsmanagement, Elektromobilität sowie das Vernetzte und Automatisierte Fahren. Zudem wird er die VDA-Interessen in verschiedenen Gremien, beispielsweise DIN, ISO und TÜV, übernehmen.

Dr. Damasky stammt aus Gießen und hat an der Technischen Universität Darmstadt von 1981 bis 1988 Elektrotechnik studiert. Von 1989 bis 1994 war er Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Elektrische Energieversorgung, Fachgebiet Lichttechnik; 1995 wurde er promoviert.

Von 1994 bis 2008 arbeitete Dr. Damasky bei der Hella KGaA Hueck & Co. (Lippstadt), von 2005 bis 2008 als Produktbereichsleiter sowie als Kaufmännischer Geschäftsführer der Behr Hella Service GmbH (Hessental). Dr. Damasky war von August 2008 bis September 2015 Mitglied des Vorstands der Webasto SE (vormals Webasto AG) und war in dieser Funktion verantwortlich für den Geschäftsbereich Thermo und Comfort. Zu seinen Aufgabenschwerpunkten gehörten u. a. die Neuausrichtung und der Ausbau des Konzernbereichs Elektromechanik und Elektronik. Zur Zukunftssicherung des Thermo-Bereiches initiierte und verantwortete er u. a. die Entwicklung und Markteinführung eines neuartigen elektrischen Heizsystems für Hochvolt-Bordnetze zur kraftstoffunabhängigen Beheizung von Hybrid- und Elektrofahrzeugen. Dr. Damasky arbeitete viele Jahre ehrenamtlich in VDA-Gremien. Seit 2008 war er stellvertretender Vorsitzender des VDA-Entwicklungsleiterkreises der Herstellergruppe III (Teile und Zubehör). Zudem vertrat er Webasto im VDA-Arbeitskreis Aftermarket der Herstellergruppe III sowie im Ausschuss Aftermarket der Herstellergruppen I, II und III.

carit CONGRESS

THE DIGITAL REVOLUTION IN THE AUTOMOBILE INDUSTRY

September 28, 2016 – IAA Hanover



Dr. Joachim Damasky

Managing Director for Technology
and the Environment

VDA – The German Association of the
Automotive Industry

VDA | Verband der
Automobilindustrie

Vita

Since May 2016, Dr. Joachim Damasky, 54, has been the managing director for Technology and Environment at the German Association of the Automotive Industry (VDA). He succeeds Dr. Ulrich Eichhorn, 54, who returned to the Volkswagen Group on April 1 and assumed the management of the group's research and development area. As the VDA's managing director for Technology and Environment, Dr. Damasky is responsible for technology, security, environmental protection, research, quality management, electric mobility, and networked and automated driving, among other areas, across manufacturer categories. He will also represent the VDA's interests on various panels, including DIN, ISO and TÜV.

Dr. Damasky comes from Gießen and studied electrical engineering at the Technical University Darmstadt between 1981 and 1988. He was a researcher at the Institute for Electrical Supply, specializing in lighting technology, from 1989 to 1994, and was awarded his doctorate in 1995.

Dr. Damasky worked at Hella KGaA Hueck & Co. (Lippstadt) from 1994 to 2008, and as a product area manager as well as a commercial manager at Behr Hella Service GmbH (Hessental) from 2005 to 2008. Dr. Damasky was a member of the management board of Webasto SE (formerly Webasto AG) from August 2008 to September 2015 and was responsible for the thermal and comfort business areas in his role there. The main emphases of his responsibilities included the reorientation and expansion of the group's electromechanical and electronics area. To ensure the future of the thermal area, he took charge of the development and market introduction of a new, original electrical heating system for high-voltage on-board networks for the fuel-independent heating of hybrid and electric vehicles, among other duties. Dr. Damasky has worked for many years on a voluntary basis on VDA panels. Since 2008, he has been the deputy chair of the VDA development manager group for Manufacturer Group III (parts and accessories). He also represented Webasto in the VDA aftermarket working group for Manufacturer Group III as well as on the aftermarket committee for Manufacturer Groups I, II and III.