

Friedbert Pautzke

Prof. Dr. Friedbert Pautzke ist Deutschlands erster Professor für Elektromobilität an der Hochschule Bochum. An der Bergischen Universität-GH Wuppertal studierte er Elektrotechnik und war von 1986 bis 1991 wissenschaftlicher Angestellter in der Fachgruppe für Automatisierungstechnik und Technische Kybernetik der Bergischen Universität-GH Wuppertal. Im Jahr 1995 promovierte Prof. Friedbert Pautzke auf dem Gebiet der sicherheitstechnischen Regelungs- und Meßtechnik. 1991 arbeitete er bei den Hüttenwerken Krupp Mannesmann, zuletzt als Betriebsleiter eines Maschinen- und Elektrobetriebes. Ab 1999 hatte Prof. Dr. Pautzke einen Forschungs- und Lehrauftrag an der Hochschule Bochum inne und vertrat bis August 2009 die Fachgebiete Mess-, Regelungs- und Prozessleittechnik im Fachbereich Elektrotechnik & Informatik. 2000 war er "Invited Visiting Professor" am Alexandria Research Institute of Virginia auf. Seit dem Jahr 2009 vertritt Prof. Pautzke das Lehr- und Forschungsgebiet Elektromobilität an der Hochschule Bochum....

„Mit Batteriebetrieb an die Adria?“



Themen

- **Batterie- und Fahrzeugtechnik - Megatrend Elektromobilität:** Wirkungsgradvergleiche, Grundlagen E-Fahrzeug, Batterietechnologien, Bomobil, Deutsche Bank AG Köln.
- **Der elektrische Antriebsstrang:** Wirkungsgradvergleiche, Grundlagen E-Fahrzeug, Batterietechnologien, Bomobil, Fachsymposium Gemeinsame Perspektiven E-Mob. in Deutschland und China, Beijing, China.
- **Mit Batteriebetrieb an die Adria?:** Ansprüche und Wirklichkeit der EMobilität, 38. Bundestagung des Kfz-Gewerbes 2010 Congress Center Messe Frankfurt (CMF)
- **E-Mobilität: Eine Service Chance für freie Werkstätten:** ATZ Werkstattforum, Kongresszentrum Westfalenhalle Dortmund.

Referenzen & Presse

- Auf Anfrage.

Honorare / Reisekosten / Sprache

Impulsvortrag Honorargruppe F
Tagessatz Honorargruppe F
Reisekosten
Vortragssprachen  

Live-Booking

Medien & Empfehlung



Radnabenantriebe: Studie zur Abschätzung der Verfügbarkeit, des Entwicklungsstandes und des Potentials von Radnabenantrieben in der Elektromobilität (Berichte aus der Fahrzeugtechnik)

Free Call aus dem jeweiligen Festnetz zu Ihren regionalen Ansprechpartnern:

 0800 77 11 99 11

 0800 77 11 99 11

 0800 77 11 99 11

 0800 77 11 99 11