

# มหกรรมยานยนต์ “IAA Commercial Vehicles”

## จัด 3 การประชุมใหญ่ มุ่งเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล

เบอร์ลิน-15 ส.ค.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

สัมมนาแห่งชาติ “การก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัลและยานยนต์ไฟฟ้า” ในมหกรรม IAA Commercial Vehicles ภายใต้แนวคิด New Mobility World logistics

“IAA Commercial Vehicles” ครั้งที่ 66 มหกรรมยานยนต์ การขนส่ง และโลจิสติกส์ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในโลก จะเปิดฉากขึ้นระหว่างวันที่ 22-29 กันยายน 2559 ณ เมืองฮันโนเวอร์ ประเทศเยอรมนี ในฐานะเวทีขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ ๆ โดยมุ่งเป้าไปที่เมกะเทรนด์แห่งชาติ นั่นคือ การก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัลและยานยนต์ไฟฟ้า นอกจากนี้ ภายในงานยังมี 3 การประชุมระดับสูงภายใต้แนวคิด “New Mobility World logistics” ทั้งในประเด็นของยานยนต์เพื่อการพาณิชย์และการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัลของห่วงโซ่คุณค่าทั้งหมด

ในวันจันทร์ที่ 26 กันยายน 2559 จะมีการประชุมภายใต้หัวข้อ “Change in the ecosystem through telematics - effects on the automotive aftermarket” ซึ่งจะมีการตอบคำถามเกี่ยวกับอิทธิพลของเทคโนโลยีเทเลเมติกส์ที่มีต่อธุรกิจของบริษัทขนส่งสินค้าและบริษัทด้านการคมนาคม สิ่งที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้และสิ่งที่เปลี่ยนแปลงไปแล้ว ความท้าทายที่ยังหลงเหลืออยู่ และจะมีการหารือถึงผลกระทบทางระบบนิเวศด้วย โดย Klaus Braunig กรรมการผู้จัดการ VDA จะเป็นผู้เปิดการประชุม ส่วนผู้บรรยายประกอบไปด้วย Dr. Christian Wiehen ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีของ WABCO Vehicle Control Systems, Gunter Weber รองประธานฝ่ายการตลาดของ Robert Bosch GmbH, Luc Billiet ประธานฝ่ายชิ้นส่วนและบริการ บริษัทชิ้นโซลูชั่นและเทเลเมติกส์ของ CNH Industrial และ Frank Tinschert รองประธานฝ่ายเทเลเมติกส์และโซลูชั่นดิจิทัลของ MAN Truck & Bus AG

ในวันที่ 28 กันยายน 2559 บรรดาผู้บริหารระดับสูงในอุตสาหกรรมยานยนต์ โทรคมนาคม และไอที จะเข้าร่วมการประชุมว่าด้วยรถยนต์-ไอที ในหัวข้อ “The digital revolution in the automotive industry” ซึ่งจะมุ่งเจาะลึกในเรื่องของยานยนต์ที่ต่ออินเทอร์เน็ตได้ โดยหัวข้อการประชุมจะมีตั้งแต่การสื่อสารระหว่างรถยนต์กับรถยนต์ ยานยนต์ไฟฟ้าและไอที ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติและระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่ ไปจนถึงระบบนำทางอัจฉริยะ นอกจากนี้ยังมี การสนทนาเกี่ยวกับการบริหารการขนส่งและยานยนต์แห่งชาติ รวมถึงความสำคัญของระบบสารสนเทศในรถยนต์ที่ต่ออินเทอร์เน็ตได้

VDA และ Bitkom ซึ่งเป็นผู้จัดงานนี้ ได้เรียนเชิญผู้บรรยายที่มีชื่อเสียงหลายท่านมาร่วมงาน ได้แก่ Dieter May

รองประธานอาวุโสฝ่ายบริการดิจิทัลและต้นแบบธุรกิจของ BMW Group, Bernhard Rohleder ซีอีโอของ Bitkom, Prof. Stefan Bratzel ผู้อำนวยการของ Center of Automotive Management, Dr. Daniela Gerd tom Markotten หัวหน้าฝ่ายโซลูชันและบริการดิจิทัลของ Mercedes-Benz Trucks ในเครือ Daimler AG, Dirk Ahlborn ซีอีโอของ Hyperloop Transportation Technologies, Dr. Jan Wehinger ผู้จัดการอาวุโสของ MHP (บริษัทในเครือ Porsche), Oliver Bahns รองประธานอาวุโสแผนกรถยนต์ต่ออินเทอร์เน็ต ฝ่ายดิจิทัลของบริษัท T-Systems ในเครือ Deutsche Telekom AG, Dr. Joachim Damasky กรรมการผู้จัดการของ VDA และ Johann Jungwirth (JJ) ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายดิจิทัลของ Volkswagen Group สำหรับพิธีกรของการประชุมคือ Thomas R. Koehler นักเขียนและผู้ก่อตั้ง CE21 - Gesellschaft für Kommunikationsberatung mbH

ในวันที่ 29 กันยายน 2559 จะมีการประชุมในหัวข้อ “Automated and connected driving: commercial vehicles as innovation leaders in automation and connectivity” โดยจะมุ่งเน้นไปที่คำถามต่างๆเกี่ยวกับการจัดการจราจรที่หนาแน่นอย่างมีประสิทธิภาพและอนาคตของยานยนต์อัตโนมัติ ซึ่งคำตอบก็คือการเชื่อมโยงการคมนาคมรูปแบบต่างๆเข้าด้วยกัน รวมถึงการใช้ระบบควบคุมการจราจรอัจฉริยะแบบเรียลไทม์ นอกจากนี้ ระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่ ระบบขับขี่อัตโนมัติ รวมถึงการเชื่อมต่อยานยนต์กับโครงสร้างพื้นฐาน ยังเป็นกุญแจสำคัญในการบรรลุเป้าหมายข้างต้นด้วย

ผู้เปิดการประชุมนี้คือ Matthias Wissmann ประธาน VDA และ Rainer Bomba รัฐมนตรีช่วยกระทรวงคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของเยอรมนี สำหรับผู้บรรยายประกอบด้วย Matthias Kasser รองผู้อำนวยการ McKinsey & Company, Inc., Erik Wirsing หัวหน้าฝ่ายนวัตกรรมของ Schenker AG และ Prof. Barbara Lenz ผู้บริหาร Institute of Transport Research at the German Aerospace Center (DLR)

นอกจากนี้จะมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันอย่างเข้มข้นโดย Frank Tinschert รองประธานฝ่ายเทเลเมติกส์และโซลูชันดิจิทัลของ MAN Truck & Bus AG, Uwe Sasse กรรมการผู้จัดการฝ่ายการก่อสร้าง/การพัฒนาของ Bernard Krone GmbH & Co. KG, Michael Bultmann กรรมการผู้จัดการของ Here Deutschland GmbH, Torsten Gollewski รองประธานฝ่ายวิศวกรรมขั้นสูงของ ZF Friedrichshafen AG, Dr. Frank Forsterling หัวหน้าฝ่ายการพัฒนาขั้นสูงของ Continental Automotive GmbH, Dr. Michael Strugala รองประธานอาวุโสฝ่ายเทเลเมติกส์ของ Bosch Car Multimedia GmbH และ Jens Stoewhase กรรมการผู้จัดการของ Rabbit Publishing GmbH

ผู้ที่สนใจสามารถเข้าร่วมการประชุม “Change in the ecosystem through telematics - effects on the automotive aftermarket” และ “Automated and connected driving: commercial vehicles as innovation leaders in automation and connectivity” ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ โดยสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <http://www.iaa.de/en/> ส่วนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุมว่าด้วยรถยนต์-ไอที ในหัวข้อ “The digital revolution in the automotive industry” จะต้องเสียค่าธรรมเนียม โดยสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่

<http://kongress.car-it.com/registration/> สำหรับสื่อมวลชนสามารถเข้าร่วมงานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

ติดต่อ

Eckehart Rotter

German Association of the Automotive Industry (VDA)

ฝ่ายสื่อมวลชน

โทร. +49-30-897842-120

อีเมล: [rotter@vda.de](mailto:rotter@vda.de)

ที่มา: German Association of the Automotive Industry (VDA)