



Jacob Bangsgaard
Chief Executive Officer, ERTICO
President, MaaS Alliance

Jacob Bangsgaard is the CEO of ERTICO – ITS Europe, a multi-sector platform with 120 partners from more than 25 countries and with headquarter in Brussels, Belgium.

Mr Bangsgaard was from 2010-2016 Director General of FIA Region I and responsible for the mobility activities of the FIA in Europe, the Middle East and Africa. Before becoming Director General he worked as Director of International Relations at the FIA Foundation where he was responsible for the deployment support and global campaigning for vehicle safety technologies.

Before joining the FIA he worked for ERTICO from 2001-2006 as Director of International Affairs and communications where he was responsible for the international deployment support for ITS on markets like China, India, Russia, and Brazil. He has also represented mobility interests for a Danish regional authority and he worked for two years in the European Commission Transport Directorate.

Jacob Bangsgaard is also President of the MaaS Alliance, and was on the Board of Euro NCAP from 2010-2016 and Secretary General of the Belgian association eSafetyAware from 2009-2016.

Mr Bangsgaard is a Danish national with a university background in international economics and with 27 years' experience working in Brussels on transport and mobility issues.

Harry Evers
Geschäftsführer ITS Hamburg 2021 GmbH

Harry Evers treibt federführend nationale und europäische Mobilitätsprojekte im Themenbereich ITS voran, insbesondere automatisiertes und vernetztes Fahren, Mobility as a Service und eCall.

Er ist seit 2018 als Geschäftsführer der ITS Hamburg 2021 GmbH tätig – als 100%ige Tochtergesellschaft der Freien und Hansestadt Hamburg – zuständig für die Vorbereitung und Durchführung des ITS-Weltkongresses im Jahr 2021 in Hamburg.

Evers war bereits einer der Köpfe der Hamburger Bewerbung um den ITS Weltkongress 2021. Zudem ist er seit 2012 bestellter Gutachter der nationalen Akkreditierungsstelle DAkkS für „Elektronische Tollingsysteme“ der Bundesrepublik Deutschland.

Der Diplom-Ingenieur, der an der Technischen Universität Braunschweig Maschinenbau mit Schwerpunkt Luft- und Raumfahrttechnik/ Flugführung studierte, ist mit seiner über 30-jährigen Berufs- und Projekterfahrung ein ausgewiesener Experte für alle Fragen zur Mobilität der Zukunft.