

DIE FRAUNHOFER-ALLIANZ AUTOMOBILPRODUKTION

Die Mission der Allianz autoMOBILproduktion ist es, umfassende Dienstleistungen für die Automobilindustrie anzubieten und bei Bedarf innovative Lösungen zu entwickeln. Dies geschieht durch die Bündelung institutsübergreifender Kompetenzen. Die Allianz umfasst die sechs Geschäftsfelder Planung, Steuerung und Logistik (PSL), Antriebsstrang und Fahrwerk, Karosserie, Interieur, Fahrzeugmontage sowie Elektromobilität.

Neben dem Fraunhofer IML sind weitere Fraunhofer-Institute in der Allianz organisiert, so das Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO, das Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung IFAM und das auf Fabrikbetrieb und -automatisierung spezialisierte Fraunhofer IFF aus Magdeburg. Weitere aktuelle Mitglieder der Allianz sind das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, das Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK sowie das Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB .

Am 20. November 2017 fand die 17. Mitgliederversammlung der Allianz statt. Gastgeber war das Fraunhofer IML. Marco Motta, Leiter des Geschäftsfelds PSL, begrüßte die Gäste und moderierte zusammen mit dem Leiter der Allianz Prof. Dr. Dirk Landgrebe die Mitgliederversammlung. Schwerpunkte waren die Aktivitäten von Allianz und den sechs Geschäftsfeldern seit dem vorherigen Treffen im April 2017. In diesem Zusammenhang standen der zurzeit laufende Strategieprozess, geplante Technologietage sowie die Zusammenarbeit mit anderen Allianzen im Fokus.

■ The mission of the Fraunhofer Automobile Production Alliance Alliance is to offer comprehensive services for the automotive industry and develop innovative solutions when needed. This is done by bundling expertise across institutes. The alliance encompasses the six business units of Planning, Controlling and Logistics, Drive Train and Chassis, Body, Interior, Vehicle Assembly, and Electromobility.

The Fraunhofer Institute for Material Flow and Logistics IML and other Fraunhofer institutes are organised in the alliance. These include the Fraunhofer Institute for Industrial Engineering IAO, the Fraunhofer Institute for Manufacturing Technology and Advanced Materials IFAM and the Fraunhofer Institute for Factory Operation and Automation IFF from Magdeburg. Other members of the alliance are the Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation IPA, the Fraunhofer Institute for Production Systems and Design Technology IPK and the Fraunhofer Institute for Optronics, System Technologies and Image Exploitation IOSB.

The alliance's 17th member assembly was held on November 20, 2017. It was hosted by Fraunhofer IML. Marco Motta, head of the Planning, Controlling and Logistics business unit, welcomed the guests and moderated the member assembly jointly with the head of the alliance, Professor Dr. Dirk Landgrebe. The activities of the alliance and the six business units since the previous meeting in April of 2017 were focal points. In this context, the focus was on the currently ongoing strategy process, planned technology days and cooperation with other alliances.

Dipl.-Ing. Marco Motta
Supply Chain Engineering
marco.motta@iml.fraunhofer.de | +49 231 9743-338

Ari Ahmed M. Sc.
Supply Chain Engineering
ari.ahmed@iml.fraunhofer.de | +49 231 9743-416

THE FRAUNHOFER AUTOMOBILE PRODUCTION ALLIANCE



#Dienstleistungsentwicklung

#KompetenzenBündeln

#autoMOBILproduktion

