



Fraunhofer Anwendungszentrum
Logistiksystemplanung
Informationssysteme



CURRICULUM VITAE

Prof. Dr.-Ing. Uwe Meinberg

Prof. Dr.-Ing. Uwe Meinberg, Jahrgang 1957, begann seine berufliche Tätigkeit nach dem Studium der Elektrotechnik 1983 bei der Fraunhofer-Gesellschaft im Institut für Materialfluss und Logistik in Dortmund. Hier hat er sich im Rahmen von Forschungs- und Industrieprojekten mit dem Aufbau und dem Einsatz von Informations- und Steuerungssystemen in der Logistik auseinandergesetzt.

1989 erfolgte die Promotion zum Dr.-Ing. an der Universität Dortmund; im Rahmen der Doktorarbeit wurde die Methodik zur automatisierten Erstellung von Steuerungssoftware für fahrerlose Transportfahrzeuge entwickelt und in einem Softwarewerkzeug umgesetzt.



Ab 1996 übernahm er die Geschäftsführung eines Softwarehauses, welches mit seinen Beratungs- und Softwarelösungen schwerpunktmäßig in den Bereichen Logistik, Automobilzulieferer und Flughäfen tätig war.

Seit Dezember 2002 ist er zum ordentlichen Professor auf den Lehrstuhl "Industrielle Informationstechnik" an der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus berufen. In Personalunion leitet er das Anwendungszentrum für Logistiksystemplanung und Informationssysteme der Fraunhofer-Gesellschaft in Cottbus.

Die inhaltlichen Schwerpunkte des Lehrstuhls liegen in der Gestaltung von Informationssystemen in Unternehmen und Administration, im Wissens- und Erfahrungsmanagement sowie in der Integration von Informationssystemen. Das Fraunhofer-Anwendungszentrum bearbeitet in Zusammenarbeit mit Industriepartnern Themen der technischen Systemplanung, des Softwareeinsatzes und der Softwareentwicklung im logistischen Umfeld.

Im Februar 2004 wurde er von der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) zum Sprecher der Regionalgruppe Cottbus berufen. Ende April 2004 übernahm er die wissenschaftliche Leitung des Arbeitskreises „Logistikdienstleister“ des Verbandes der Automobilindustrie (VDA). Im Juni 2004 wurde er in Wuhan/China an der TU Wuhan, Lehrstuhl Mechatronik, zum Gastprofessor ernannt.