

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing.(FH) Vera Hummel



Nach erfolgreich abgeschlossenem Maschinenbaustudium an der Fachhochschule Konstanz im Jahr 1988 startete Dr. Vera Hummel ihren beruflichen Werdegang bei der NAW Nutzfahrzeug Gesellschaft, Mercedes - Benz Schweiz als Konstruktions- und Berechnungsingenieur. Im Jahr 1991 verließ sie Europa um die ersten internationalen Erfahrungen bei der Mercedes - Benz of South-Africa (MBSA) zu sammeln. Dort war sie als Manager „Entwicklung Nutzfahrzeuge Kabine und Chassis“ angestellt. Zusätzlich zum Personalmanagement umfasste ihr Verantwortungsbereich die Anpassung der Produktpalette auf südafrikanische Bedingungen im internationalen Austausch mit anderen Mercedes-Benz Werken sowie das Management von internen, nationalen und internationalen Projekten. Viele Geschäftsreisen führten sie in die Mercedes-Benz Werke nach Deutschland und Brasilien.

1994 kehrte sie nach Deutschland zurück, um am Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) in Stuttgart im Bereich Unternehmensmanagement ihre ersten Erfahrungen als wissenschaftliche Mitarbeiterin und darauf folgend als Gruppenleiterin im Bereich der angewandten Forschung und Unternehmensberatung zu sammeln.

In den Jahren 1998 bis 2002 führte sie ihr externes Doktorandenstudium regelmäßig an das Institut für Produktionstechnik und Automatisierung der Universität Wroclaw. Der erfolgreiche Abschluss der Promotion fand am 20. November 2002 statt. In ihrer zehnjährigen Tätigkeit am IPA bearbeitete sie zahlreiche Projekte der angewandten Forschung und Beratung in unterschiedlichen Branchen auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

Anfang 2004 wechselte sie als Leiterin des Arbeitsgebietes „advanced Industrial Engineering“ (aIE) an das Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF) der Universität Stuttgart. Das IFF bildet zusammen mit dem Fraunhofer IPA eine organisatorische Einheit. Die Forschungsarbeiten an beiden Instituten dienen der industrienahen Entwicklung zukunftsweisender Technologien und Managementansätze in der Produktion. In den folgenden vier Jahren war Dr. Vera Hummel verantwortlich für die Gesamtkoordination eines Sonderforschungsbereiches, die Beantragung und Koordination eines Transferbereiches, die Konzeption und den Aufbau einer innovativen Lernfabrik für aIE sowie für die Gesamtkoordination und Ausarbeitung des Förderantrages einer Graduiertenschule im Rahmen der Exzellenzinitiative von Bund und Ländern.

Nach erfolgreicher Begutachtung übernahm sie Ende 2007 die Funktion der Geschäftsführerin als Mitglied des Vorstandes der Graduiertenschule GSaME der Universität Stuttgart. Um sich neu zu orientieren schied sie Ende 2008 auf eigenen Wunsch aus und bewarb sich im Frühjahr 2009 erfolgreich auf die Professur Logistiknetzwerkplanung und Gestaltung an der ESB Business School.