



Prof. Dr.-Ing. Werner Schreiber

Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
Institut für Logistik und Materialflusstechnik

Werner Schreiber studierte Maschinenbau an der Technischen Universität Braunschweig und spezialisierte sich dabei auf die Bereiche Fertigungstechnik und Messtechnik. Nach dem Studium arbeitet er bei Diehl GmbH Co. in Nürnberg im internationalen Projektmanagement für Entwicklungsprojekte. Anschließend promovierte er an der Technischen Universität Braunschweig im Bereich Messtechnik, Fertigungsorganisation.

Von 1991 bis 2018 arbeitet er bei der Volkswagen AG. Zuletzt leitet er das Forschungsfeld Virtuelle Techniken der Konzernforschung. Zu seinem Spezialgebiet gehörte dort das Thema Augmented Reality und Virtual Reality. Hierbei realisierte er verschiedene Anwendungen dieser Technologien in der industriellen Praxis und führte mehrere große nationale Forschungsprojekte. Seit 2008 ist er auch Inhaber des Lehrstuhls Virtuelle Techniken in Produktion und Logistik an der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg am Institut für Logistik und Materialflusstechnik.

Parallel arbeitete er als Geschäftsführer in dem Batterieforschungs-Joint Venture VW-VM Forschungsgesellschaft mbH & Co. KG, das zu der Volkswagen AG und VARTA Microbattery GmbH gehörte. Zu seinen Aufgaben gehörten der Aufbau der Fertigungsanlagen für Lithium-Ionen Batteriezellen für automotiv und stationäre Anwendungen sowie deren Weiterentwicklung und Optimierung.