

21 Sind kurze Beschichtungs- und Trocknungsanlagen für Papier möglich?

F. Durst



Prof. Dr. Dr. h. c. Franz Durst

FMP Technology GmbH

Am Weichselgarten 34
91058 Erlangen
Germany

info@fmp-technology.com

Informationen zum Vortragenden

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Franz Durst hat an der Universität in Stuttgart Luftfahrttechnik und am Imperial College der Universität London Verfahrenstechnik studiert sowie im Jahr 1972 promoviert. 1972 kehrte er nach Deutschland zurück und arbeitete für 10 Jahre als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Sonderforschungsbereich 80 der Universität Karlsruhe. 1978 wurde er zum Professor für Strömungsmechanik berufen, und 1982 übernahm er die Leitung des Lehrstuhls für Strömungsmechanik an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Unter seiner Leitung entwickelte sich der Lehrstuhl zu einer der national und international führenden Forschungsinstitute auf dem Gebiet der Strömungsmechanik. Während seiner aktiven Zeit an der Universität Erlangen-Nürnberg war Prof. Durst auch an mehreren Universitäten im Ausland tätig. Seine Forschungsarbeiten wurden mit vielen Auszeichnungen prämiert, er ist gegenwärtig Mitglied von vier Akademien, u.a. der Bayerischen Akademie der Wissenschaften sowie der britischen Royal Academy of Engineering. 2006 zog er sich aus dem Universitätsdienst zurück und gründete die FMP TECHNOLOGY GMBH, ein auf Streich- und Trocknungstechnologien spezialisiertes Unternehmen, wo er bis heute geschäftsführender Gesellschafter ist.