



## Automatisierungstechnik: Deutsche Spitzenforscher gründen gemeinsame Gesellschaft – Universität Bremen mit dabei

„Gemeinsam sind wir stark“: unter diesem Motto haben sich Deutschlands führende Wissenschaftler auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik zusammengeschlossen. Mit dabei ist Kirsten Tracht, Professorin für „Prozessgerechte Technologiegestaltung“ im Fachbereich Produktionstechnik der Universität Bremen. Die neue „Wissenschaftliche Gesellschaft für Montage, Handhabung und Industrierobotik“ (MHI) wird künftig die Forschung und Lehre auf diesem Gebiet vorantreiben. Der Schwerpunkt liegt auf den Themen Qualifizierung, Technologietransfer und Zukunftsforschung der industriellen Robotik. Zur Verstärkung wurde der Fachverband für „Robotik und Automation im Verband Deutscher Maschinen und Anlagenbau“ (VDMA) mit ins Boot geholt. Die Beteiligten erhoffen sich von der Zusammenarbeit eine starke Vernetzung von Industrie und Wissenschaft, um gemeinsam neue Forschungsvorhaben anzustoßen und zu realisieren.

Professor Kirsten Tracht hat seit Anfang 2008 die Daimler-Stiftungsprofessur „Prozessgerechte Technologiegestaltung“ an der Universität Bremen inne. Schwerpunkt des von ihr geleiteten Bremer Instituts für Strukturmechanik und Produktionsanlagen (bime) ist die Verbindung von Technik, Logistik und Organisation in Unternehmen.

Thorben Rybarczik  
Weitere Informationen

Universität Bremen  
Fachbereich Produktionstechnik  
Prof. Dr. Kirsten Tracht  
Tel.: 0421 218-64841  
E-Mail: [tracht@pgt.uni-bremen.de](mailto:tracht@pgt.uni-bremen.de)