

Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.



Ausgabe 1

Mittwoch, 14. März 2007

Information

Prof. Dr. Hans Meixner und Dr. Hubert Steigerwald bilden künftig das Cluster-Management Sensorik

Seit Mitte letzten Jahres ist die Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. intensiv auf dem bayerischen Parkett vertreten. Das einst regionale Sensoriknetzwerk wird nun aktiv zu einem bayerischen Netzwerk ausgebaut und erhält dafür die finanzielle Unterstützung vom Freistaat Bayern. Die Bayerische Staatsregierung setzt im Zuge ihrer neu ausgerichteten Wirtschaftspolitik auf die Kompetenz des bereits erfolgreich funktionierenden Regensburger Sensoriknetzwerkes.

Im Rahmen der bayerischen Cluster-Offensive wurde die Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. im August 2006 mit den Aufgaben des Cluster-Managements für den Bereich Sensorik betraut. Neue Aufgaben bringen neue Gesichter mit sich. Anfang dieses Jahres ging die neu gebildete Geschäftsführung der Strategischen Partnerschaft Sensorik e.V. an den Start, die auch Sie mit Ihren Belangen rund um das Thema Sensorik betreut. Impulse für ihre Arbeit erhält das Cluster-Management künftig von ihrem Clustersprecher, den wir Ihnen heute ebenso wie die Clustergeschäftsführung kurz persönlich vorstellen möchten.



weitere Informationen
www.allianzbayerninnovativ.de

Portraits



Prof. Dr. Hans Meixner

Prof. Dr. Hans Meixner Clustersprecher

Prof. Dr. Hans Meixner wurde 1939 in Marl/Nordrheinwestfalen geboren. Nach seinem Studium der Chemie, Mathematik und Physik in Hamburg, Lübeck und München wurde er Doktorand am Physik Department der Technischen Universität München. Als promovierter Wissenschaftler übernahm er anschließend eine Stelle als wissenschaftlicher Assistent am Physik Department der Technischen Universität München. 1973 stieg er bei der Siemens AG/München als Angestellter in der Zentralen Forschung und Entwicklung ein. Es folgten die Stationen als Laborleiter für Anwendungstechniken und Gruppenbevollmächtigter. 1992 übernahm er die Leitung der Kerntechnologie Sensorik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik. Von 1996 bis zu seiner Pensionierung im Jahr 2004 leitete Prof. Dr. Hans Meixner die Abteilung Sensor- und Aktuatortechnik bei der Siemens AG.

Seit 2006 ist Prof. Dr. Hans Meixner Clustersprecher für Sensorik und Leistungselektronik bei der Bayerischen Staatsregierung.



Dr. Hubert Steigerwald

Dr. Hubert Steigerwald Geschäftsführer

Dr. Hubert Steigerwald wurde 1955 in Weißenburg/Bayern geboren. Nach dem Studium der Elektrotechnik in Erlangen promovierte er am dortigen Institut für Elektrische Energieversorgung und entwickelte in Kooperation mit Siemens PTD den digitalen Sammelschienendifferentialschutz. Zunächst arbeitete er als Entwickler und Projektleiter, bevor er in Peking, PRC für Siemens ein Joint Venture zur Produktion und zum Vertrieb elektrischer Schaltanlagen gründete und führte. Nach seiner Rückkehr nach München leitete er den weltweiten Vertrieb von mobilen Kommunikationssystemen. In Köln/Bonn war er der Geschäftsführer und General Manager eines mittelständischen Unternehmens, das Sensor- und Selbstschutzsysteme im Hochfrequenzbereich produziert.

Seit dem 1. Januar 2007 ist Dr. Hubert Steigerwald der Geschäftsführer der Strategischen Partnerschaft Sensorik e.V. und des bayerischen Clusters Sensorik.

Portraits



Christian Stachel

Christian Stachel

Wissenschaftlicher Assistent der Geschäftsführung

Christian Stachel wurde 1981 in Neumarkt/Oberpfalz geboren. Sein Abitur absolvierte er im Jahr 2000 am Neumarkter Willibald-Gluck-Gymnasium. Nach seinem Grundwehrdienst studierte er von 2002 bis 2007 an der Friedrich-Alexander-Universität in Nürnberg Diplom-Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Internationales Management, Kommunikationswissenschaften und Logistik. Im Wintersemester 2006/07 schloss er das Studium zum Diplom-Kaufmann erfolgreich ab. Neben seinem Studium arbeitete er außerdem als Freier Mitarbeiter für die Mittelbayerische Zeitung.

Seit dem 1. März 2007 ist Christian Stachel wissenschaftlicher Assistent der Geschäftsführung bei der Strategischen Partnerschaft Sensorik e.V. und des bayerischen Clusters Sensorik.