

Kurzportrait

Dr. Stefan Sepeur

Dr. Stefan Sepeur arbeitete schon während seines Chemiestudiums seit 1992 am Leibniz-Institut für Neue Materialien (INM) in Saarbrücken wo er auch seine Diplom- und Doktorarbeit im Bereich von „Easy to Clean“- und Kratzfestschichten anfertigte. Von 1997 bis 1999 war er dort Abteilungsleiter der „Werkstoff- und Verfahrensentwicklung“ mit Personalverantwortung für 80 Mitarbeiter und Leiter des Beschichtungszentrums.

Im August 1999 gründete Sepeur gemeinsam mit Ingenieur Reimund Krechan die NANO-X GmbH. Das Nanotech-Unternehmen hat sich seither zu einem der führenden Unternehmen im Bereich der chemischen Nanotechnologie entwickelt und beschäftigt mittlerweile 50 Mitarbeiter. Das Unternehmen hat eine Vielzahl von Auszeichnungen gewonnen, unter anderem den Stahlinnovationspreis 2006 und den Rohstoffeffizienzpreis 2011.

Mit mehr als 45 weltweiten Patenten und zahlreichen Veröffentlichungen stärkt NANO-X den Standort Saarland als Innovationscluster der Nanotechnologie.

Dr. Sepeur zählt nicht nur in Deutschland zu den anerkannten Experten der Nanotechnologie, als Referent ist er weltweit gefragt. Im Mai 2008 erschien im Vincentz-Verlag sein Buch „Nanotechnologie“. Ebenfalls seit 2008 gehört der Saarländer zum Berater-Team des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

Über den Deutschen Verband Nanotechnologie e. V.

Der Deutsche Verband Nanotechnologie e. V. (DV Nano) ist der Fachverband für die auf dem Gebiet der Nanotechnologie arbeitenden Kräfte aus Wirtschaft, Wissenschaft, Medien, Bildung und Verwaltung. Die Nanotechnologie wird dabei als eine Querschnittsdisziplin betrachtet, die insbesondere Erfahrungen aus den technisch-wissenschaftlichen Arbeitsgebieten der Chemie, der Physik, der Biologie, der Medizin und der Werkstoffwissenschaften miteinander kombiniert.

Als gemeinnützige und unabhängige Organisation ist der DV Nano zentraler Ansprechpartner für akademische/wissenschaftliche, technische, berufliche und gesellschaftspolitische Fragestellungen. Der Verband unterstützt den Austausch zwischen Industrie, Wissenschaft, Gesellschaft, Verwaltung, Politik und seinen Mitgliedern und leistet so seinen Beitrag zur Stärkung des Innovationsstandortes Deutschland.

Mehr über den Deutschen Verband Nanotechnologie unter www.dv-nano.de

Kontakt für die Redaktion

Deutscher Verband Nanotechnologie e. V.
Christoph Schreyer
Science Park 1
66123 Saarbrücken

Tel.: +49 681 6857-364
Fax: +49 681 6857-795
christoph.schreyer@dv-nano.de