

Kurzportrait

Dr. Ralph Nonninger

Dr. Ralph Nonninger kann auf über 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Nanotechnologie verweisen, wobei er immer in leitender Funktion tätig war. In den neunziger Jahren arbeitete Dr. Nonninger am Leibniz-Institut für Neue Materialien, einem der Kompetenzzentren der Nanotechnologie in Deutschland. Als Abteilungsleiter war er in nahezu 100 Industrieprojekte direkt involviert.

Im Oktober 2000 gründete Dr. Nonninger die ItN Nanovation AG, die er im Jahre 2006 an die Frankfurter Börse brachte. Bis heute ist die ItN Nanovation AG das einzige deutsche Nanotechnologie-Unternehmen am geregelten Markt in Frankfurt. In seiner Zeit als Technischer Vorstand und Gesamtvorstand der ItN Nanovation AG hat Dr. Nonninger, mit seinen mehr als 100 Mitarbeitern, mehr als 30 Produkte im Bereich Nanotechnologie zur Marktreife entwickelt und zum Firmenaufbau mehr als 35 Mio. € an Eigenkapital eingeworben.

Dr. Nonninger verließ nach nahezu 10 Jahren erfolgreicher Tätigkeit die ItN Nanovation AG und leitet seitdem das cc-NanoBioNet. Mit ca. 110 Mitgliedern der Nano- und Biotechnologie ist das cc-NanoBioNet, das aus dem Zusammenschluss der Netzwerke NanoBioNet und cc-NanoChem entstanden ist, das größte Nanotechnologie Netzwerk Deutschlands.

Dr. Nonninger gilt als einer der Pioniere der Nanotechnologie und ist an über 200 Patentanmeldungen als Miterfinder und an zahlreichen Publikationen als Co-Autor beteiligt.

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