

Kurzportrait

Michael Jung

Michael Jung ist Vorstand der Nanogate AG und verantwortlich für alle operativen Aspekte sowie die technologische Ausrichtung des Unternehmens. Darüber hinaus ist er für das Qualitätsmanagement und den Bereich Personal verantwortlich. Michael Jung begleitet das Unternehmen seit dem Jahr 2001 und war seit 2004 Geschäftsführer der Nanogate Coating Systems GmbH (jetzt Nanogate AG). Er war maßgeblich an der erfolgreichen operativen Ausrichtung und dem erfolgreichen Wachstum der Gesellschaft in den vergangenen Jahren beteiligt. Seit 2010 ist Michael Jung auch Vorstandsmitglied der Mehrheitsbeteiligung GfO AG.

Michael Jung verfügt über langjährige Erfahrungen im Aufbau von operativen Geschäftsbereichen in der Industrie sowie bei der Einführung neuer Technologien. Er sammelte nach seinem Ingenieursstudium der Verfahrenstechnik erste Erfahrungen bei der erfolgreichen Entwicklung und Produkteinführung komplexer Polymersysteme. Danach wechselte Michael Jung zu einer mittelständischen Unternehmensgruppe des Maschinen- und Anlagenbaus und übernahm die Verantwortung für alle Aktivitäten im Geschäftsbereich Anlagentechnik. Michael Jung war Prokurist und Mitglied der Geschäftsleitung, bevor er zu Nanogate stieß.

Michael Jung war von 2006 bis 2011 Mitglied der NanoKommission der Bundesregierung und ist Vorstandmitglied des cc-NanoBioNet e.V.

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