



# Technologiezentrum

## Adresse

VDI Technologiezentrum GmbH  
VDI-Platz 1  
D-40468 Duesseldorf  
Germany  
Telefon: (+)49 - 21 16 21 44 01  
Fax: (+)49 - 21 16 21 44 84  
E-Mail: [vditz@vdi.de](mailto:vditz@vdi.de)  
Web: [www.vditz.de](http://www.vditz.de)

## Kontaktperson

Dr. Gerd BACHMANN  
Consultant  
Telefon: (+)49 - 21 16 21 42 35  
Fax: (+)49 - 21 16 21 44 84  
E-Mail: [bachmann@vdi.de](mailto:bachmann@vdi.de)

## Kontaktperson

Dr.-Ing. Frank SICKING  
Consultant  
Telefon: (+)49 - 21 16 21 45 87  
Fax: (+)49 - 21 16 21 44 84  
E-Mail: [sicking@vdi.de](mailto:sicking@vdi.de)

Die Zukunft im Blickpunkt: Die VDI Technologiezentrum GmbH ist Moderator und Promotor von Innovationen.

Als eine Einrichtung des Verein Deutscher Ingenieure e. V. ist die VDI Technologiezentrum GmbH seit 1973 im Auftrag und mit Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF), anderer öffentlicher Auftraggeber und der Wirtschaft tätig.

Die Arbeiten der VDI Technologiezentrum GmbH werden von einem interdisziplinären Team von Naturwissenschaftlern, Ingenieuren, Gesellschaftswissenschaftlern und Wirtschaftswissenschaftlern getragen, die aus der aktuellen Forschung und Entwicklung kommen.

Die Aktivitäten der VDI Technologiezentrum GmbH zielen darauf ab, die technologische Leistungsfähigkeit und Kompetenz von Wirtschaft und Forschung zu stärken und bei der Suche, Analyse und Bewertung von Technologien zur Lösung ökologischer, ökonomischer und sozialer Probleme in Verantwortung gegenüber der Gesellschaft mitzuwirken.

Die VDI Technologiezentrum GmbH unterstützt Forschung und Entwicklung durch

- Überführung neuester Erkenntnisse der Grundlagen- und angewandten Forschung in neue technische Produkte, Verfahren und Anwendungen und ist im Rahmen von Projektträgerschaften für das Bundesministerium für Bildung und Forschung gutachterlich, beratend und administrativ tätig.
- Wissens- und Informationstransfer aus der Forschung in die breite Anwendung.
- Aufbereitung und Bewertung forschungs- und technologiepolitischer Informationen.
- Beratungsleistungen auf technologiepolitischen Gebieten.
- Analyse und Bewertung von zukünftigen Technologien.

Weitere Informationen zur Deutschen Nanotechnologie finden Sie unter:

[www.nanonet.de](http://www.nanonet.de)

[www.nano-in-germany.com](http://www.nano-in-germany.com)