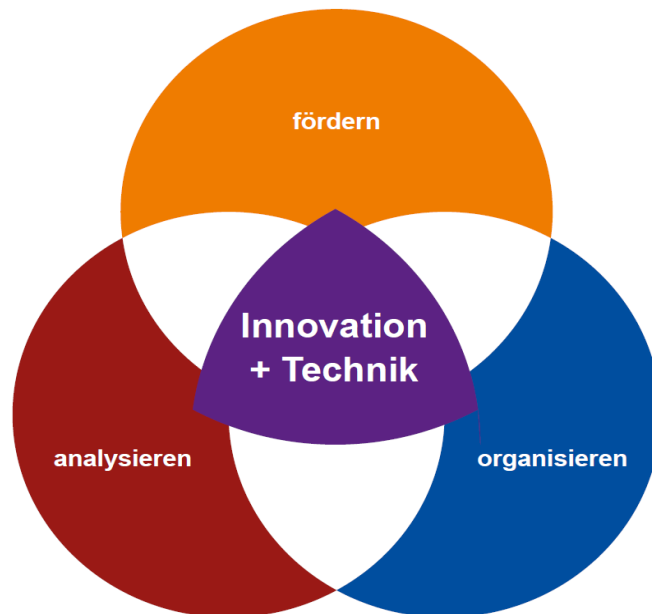




VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
damit Hightech zum Erfolg wird.

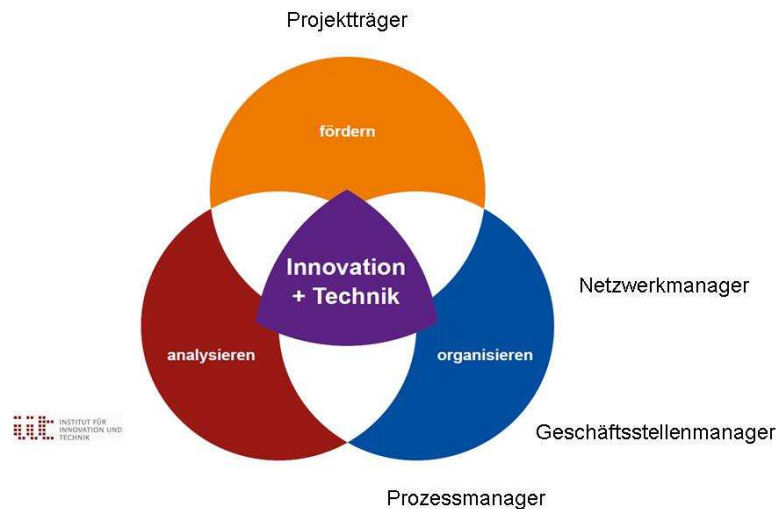
Unser Profil



Wir sind ein führender Dienstleister für Fragen rund um Innovation und Technik

- Wir unterstützen und beraten
 - bei der Analyse
 - bei der Förderung
 - bei der Organisation von Innovation und Technik.
- Unsere Kunden im In- und Ausland kommen aus
 - Politik
 - Forschung
 - Industrie
 - Finanzwirtschaft

Unsere Stärken



Wir haben für jeden Schritt im Innovationsprozess die passende Lösung

- **Projektträger** für das Management von technologie- und innovationspolitischen Förderprogrammen
- **Geschäftsstellen-, Netzwerk- und Prozessmanager** für die Umsetzung von Innovationspolitik in der Wirtschaft
- **Institut für Innovation und Technik** für wissenschaftliche Dienstleistungen

Wir sind schnell, flexibel und jederzeit für unsere Kunden da.



Innovation + Technik analysieren





Innovation + Technik analysieren

Wir liefern Entscheidungsgrundlagen

Politische und ökonomische Entscheidungen brauchen fundiertes Expertenwissen.

In unserem Institut für Innovation und Technik (iit) sind viele unserer Kompetenzen zur Analyse, Evaluation und Prognose von Technologien, Märkten sowie gesellschaftlichen und technologiepolitischen Entwicklungen gebündelt.

- Studien und Analysen
- Begleitforschungen
- Evaluationen von technologie- und innovationspolitischen Programmen
- Identifikation von Leittechnologien und Entwicklung von Roadmaps
- Beratung bei der Ergebnisauswertung und Umsetzung

Projektbeispiele:

- Begleitmaßnahme Autonomik für Industrie 4.0 (BMW i)
- Bundesbericht wissenschaftlicher Nachwuchs – BUWIN (BMBF)
- Büro für Technikfolgenabschätzung – TAB (Deutscher Bundestag)
- Strengthening Joint Programming in Europe – ERA LEARN 2020 (EU)
- Due Diligence Gutachten und Studien (IBB, HTG u.a.)
- Benchmarking Clustermanagement – ESCA (unterschiedliche Kunden)



Innovation + Technik fördern





Innovation + Technik fördern

Wir machen aus Förderprogrammen Erfolgsgeschichten

Förderprogramme stärken den deutschen und europäischen Forschungs- und Industriestandort.

Als Projektträger unterstützen und beraten wir Bund, Länder und EU dabei, öffentliche Mittel effizient für Innovationen und Technik einzusetzen.

- Ansprache, Information und Motivation von Forschung und Industrie
- Schnelle und fachkundige Begutachtung von Anträgen auf Fördergelder
- Betreuung und Management von geförderten Projekten und Netzwerken
- Management des Mittelabflusses und Controlling der Mittelverwendung
- Weiterentwicklung von Themenschwerpunkten
- Finanzierungs-, Förder- und Innovationsberatung

Projektbeispiele für Projektträgerschaften:

- Mensch-Technik-Interaktion für den demografischen Wandel (BMBF)
- Kommunikationssysteme / IT-Sicherheit (BMBF)
- Elektroniksysteme / Elektromobilität (BMBF)
- Schaufenster Elektromobilität (BMW, BMUB, BMVI, BMBF)
- Bund-Länder-Wettbewerb „Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen“ (BMBF)
- Erneuerbar Mobil (BMUB)
- Informations- und Kommunikationstechnik (Bayern)
- Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (BMW)



Innovation + Technik organisieren





Innovation + Technik organisieren

Wir bringen Innovationspolitik in die Praxis

Ziel der Innovationspolitik ist es, die Innovationskraft von Forschung und Industrie anzuregen. Als Geschäftsstellen-, Netzwerk- und Prozessmanager unterstützen wir unsere Kunden bei der Gestaltung ihrer Aktivitäten.

- Management von Geschäftsstellen und Kontaktbüros öffentlicher Programme
- Organisation von Begleitmaßnahmen zum Abbau von Innovationsbarrieren
- Organisation von innovationspolitischen Wettbewerben
- Aufbau und Management von industriepolitischen Netzwerken
- Beratung zur Innovationspolitik
- Information und Vernetzung des Mittelstands, u.a. über Workshops und Konferenzen

Projektbeispiele:

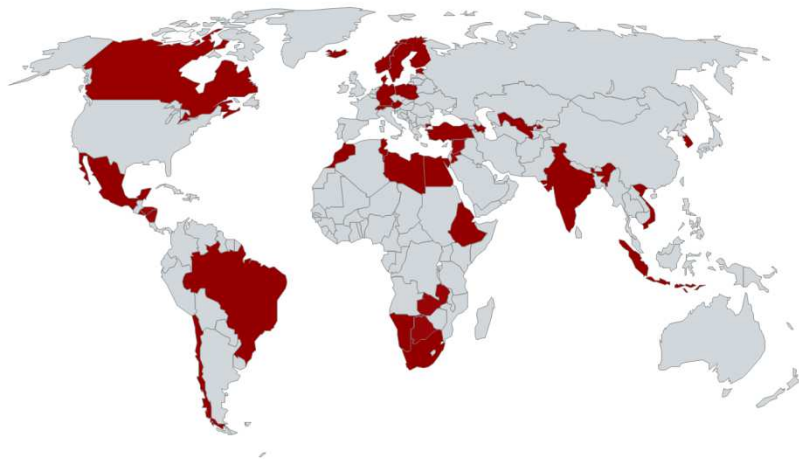
- Nachwuchsförderung und Fachinformation für Elektroniksysteme und Elektromobilität – NAFI-E (BMBF)
- go-cluster (BMW i)
- Gründerwettbewerb – IKT innovativ (BMW i)
- Geschäftsstelle EPOSS e.V. (Industrie)
- Geschäftsstelle eNOVA Strategiekreis Elektromobilität (Industrie)
- Geschäftsstelle DVT – Dachverband Technisch Wissenschaftlicher Vereine

Unsere Kunden



Wir sind ein zuverlässiger Partner für

- Bundesministerien
- Landesministerien
- Europäische Kommission
- Regierungen außerhalb Europas
- Banken und Beteiligungsgesellschaften
- Industrie
- Forschungsinstitute und Universitäten
- viele weitere Auftraggeber im In- und Ausland



Unser Team

Wir sind 300 Expertinnen und Experten aus

- Ingenieurwissenschaften
- Naturwissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Sozialwissenschaften

Wir bieten für jede Aufgabe das passende Team.



Unsere Struktur

Geschäftsführung
Peter Dortans | Dr. Werner Wilke

Institut für Innovation und Technik
Prof. Dr. Volker Wittpahl

Bereiche

Administratives Projektmanagement
Dr. Hartmut Strese

Demografischer Wandel und Zukunftsforschung
Dr. Marc Bovenschulte

Elektronik- und Mikrosysteme
Jürgen Berger

Gesellschaft und Wirtschaft
Dr. Ernst A. Hartmann
Gruppe A: Miriam Kreibich
Gruppe B: Alfons Botthof
Gruppe C: Claudia Loroff

Industrielle Forschung und Innovation
Dr. Elisabeth Reese

Innovation und Kooperation
Mario Schneider

Internationale Technologiekooperationen und Cluster
Dr. Gerd Meier zu Köcker

Kommunikationssysteme und Mensch-Technik-Interaktion
Dr. Anette Hilbert

Zukunftstechnologien und Europa
Wolfgang Gessner

Serviceabteilungen

Analysen und Prüfungen
Karin Thalheim

Informationsmanagement und Datenverarbeitung
Markus Nagel

Öffentlichkeitsarbeit
Wiebke Ehret

Strategische Unternehmensentwicklung
Dr. Udo Hoppe

Unternehmensverwaltung
Dr. Bettina Kühne

Unser Hintergrund



Wir sind ein etabliertes Unternehmen

Gegründet:	1978
Gesellschafter:	VDI GmbH, VDE e.V.
Aufsichtsrat:	Prof. Dr.-Ing. Rainer Hirschberg (Vorsitz)
Geschäftsführung:	Peter Dortans, Dr. Werner Wilke
Umsatz 2014:	32 Mio. €

- Wir sind als GmbH ein mittelständisches und unabhängiges Unternehmen.
- Ein Garant für unsere solide Basis sind unsere Gesellschafter VDI und VDE.

Unsere Standorte



Wir sind für Sie da

Steinplatz 1
10623 **Berlin**
www.vdivde-it.de



Heimeranstraße 37
80339 **München**
www.vdivde-it.de



Kramergasse 2
01067 **Dresden**
www.vdivde-it.de



Projektbüro

Willi-Bleicher-Straße 19
70174 **Stuttgart**
www.clusterportal-bw.de