

❖ Technologien für die Zukunft



- Informations- und Kommunikationstechnik
- Energietechnik
- Medizintechnik
- Mikroelektronik
- Mikro- und Nanotechnik
- Automation

❖ Leistungsspektrum

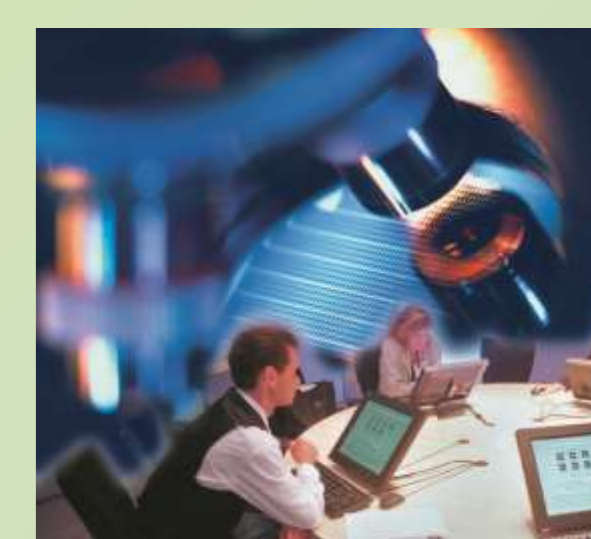


- Wissenstransfer im Expertennetzwerk, Technologie- und Bildungspolitik, Nachwuchsförderung
- Internationale Normen und Standards
- Produktprüfung und Zertifizierung

❖ Kennzahlen und Fakten



- gegründet 1893 auf Initiative von Werner v. Siemens, Heinrich v. Stephan u.a.
- 36.000 Mitglieder, davon 1.300 Unternehmen und 8.000 Studenten
- 1.100 Mitarbeiter
- 29 Regionalvereine, 60 Hochschulgruppen, Landesvertretungen
- 5 Fachgesellschaften
- 60.000 Teilnehmer auf 1.500 Veranstaltungen pro Jahr
- Hauptsitz in Frankfurt am Main, Repräsentanzen in Berlin und Brüssel



❖ Aktiv – VDE-Fachgesellschaften im NETZWERK ZUKUNFT

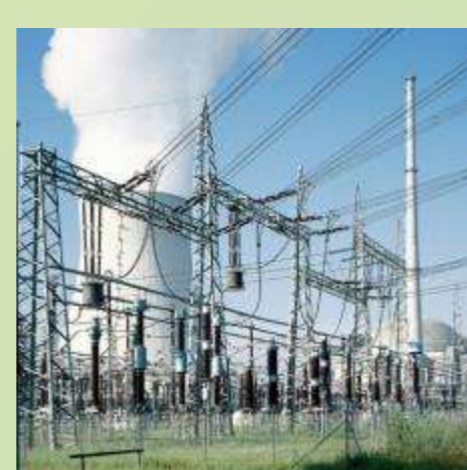
ITG INFORMATIONSTECHNISCHE GESELLSCHAFT IM VDE

u.a. Informationsgesellschaft, Fernsehen, Film und Elektronische Medien, Kommunikationstechnik, Hochfrequenztechnik, Technische Informatik, Mikro- und Nanoelektronik



ETG ENERGIETECHNISCHE GESELLSCHAFT IM VDE

Elektrische Energieversorgung (u.a. Erzeugung, Übertragung u. Verteilung), Anwendung elektr. Energie (u.a. Elektr. Maschinen u. Antriebe, Bahnen, E-Fahrzeuge), Querschnittsthemen (u. a. Leistungselektronik)



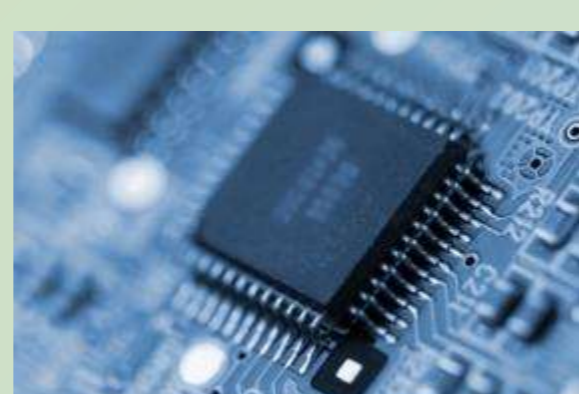
DGBMT DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR BIOMEDIZINISCHE TECHNIK IM VDE

u.a. Bildgebungs-, Diagnose- u. Therapiesysteme, Medizinische Technologie und Biotechnologie, angewandte MT und Klinik-Ingenieurwesen



GMM VDE/VDI-GESELLSCHAFT MIKROELEKTRONIK, MIKROSYSTEM- UND FEINWERKTECHNIK

u. a. Mikro- und Nanoelektronik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie, Electronic Design Automation, Elektromagnetische Verträglichkeit



GMA VDI/VDE-GESELLSCHAFT MESS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

u. a. Sensoren und Messsysteme für die Prozess- u. Fertigungstechnik, Aktoren u. Stellsysteme, Mechatronik u. Robotik, Automatisierungs- und Leitsysteme



❖ Aktiv – Forum Netztechnik Netzbetrieb

FNN FORUM NETZTECHNIK / NETZBETRIEB IM VDE

Das Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE ist der zuständige Ausschuss für die Erarbeitung von bundesweit anerkannten technischen Regeln zu den Themen Netztechnik, Netzbetrieb sowie Zähl- und Messwesen



❖ Aktiv – DIE KRAFT DER NORMUNG

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

ca. 3.500 VDE-Experten entwickeln Normen für mehr Sicherheit und Innovationen und vertreten die Interessen Deutschlands in der internationalen und europäischen Normung, die DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE ist die nationale Organisation auf diesem Gebiet

❖ Aktiv – VDE VERLAG



- Fachverlag für Technik und Normung
- Technische Fachbücher
- DIN-VDE-Normen u. Entwürfe / IEC-Publikationen
- Fachzeitschriften
- Proceedings und Tagungsbeiträge

Details zum VDE:
www.vde.com

