



von der IHK Dresden
öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger
für Systeme und Anwendungen
in der Informationsverarbeitung
im Bereich der Prozessautomation

Prof. Dipl.-Ing. Dieter Gruner, Jahrgang 1957

- Öffentlich bestellt und vereidigt seit 1995
- Wirtschaftsmediator (Zertifikat der Dresden International University gemäß Mediationsgesetz)
- Professor der Berufsakademie Sachsen, Standort Bautzen (Lehrgebiete: Elektronik, Nachrichten- und Kommunikationstechnik, Elektrische Anlagen, Netzleittechnik, Planung- und Projektierung, Erneuerbare Energien)
- Stellv. Vorsitzender des VDE Bezirksverein Dresden e.V.

Berufliche Stationen

- 1985 Abschluss Dipl.-Ing. der Elektrotechnik und bis 1987 Wiss. Assistent an der TU Dresden, im Bereich Elektronenenergieversorgung
- bis 1993 Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Energieversorgung (heute DNV-GL, 1993 bis 2001 Geschäftsführer der TRENTIS Ingenieurgesellschaft mbH, Beratungsunternehmen und Ingenieurbüro für Elektro-, Energie-, Automatisierungs- und Kommunikationstechnik in Dresden)
- Von 2005 bis 2008 Senior Consultant bei KEMA IEV Ingenieurunternehmen für Energieversorgung GmbH, Dresden (heute DNV-GL)
- 2001 bis 2005 und 2008 bis 2014 ABB AG Deutschland, insbesondere tätig in den Fachbereichen Gebäudeautomation, Kommunikationsnetze, Sicherheitstechnik, Schutz- und Leittechnik für Übertragung und Verteilung elektrische Energie

Mitgliedschaften

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.

Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e. V. (BVS), Fachgruppe Elektrotechnik und Informationstechnik)

Anschrift:

Bachstraße 15
D – 01099 Dresden

Telefon:

0351 – 417 988 98

Telefax:

0351 – 417 988 99

Funk:

0172 - 777 51 21

e-Mail:

dieter.gruner@web.de

Fachgebiete:*EDV-Anwendungen*

Software für technische Anwendungen, *IT-Sicherheit in der Leit- Automatisierungstechnik*

Elektronik, Mess- Steuer- und Regeltechnik

Automatisierungs- und Leittechnik, Industrieelektronik, SPS-Technik

Telekommunikation:

Kommunikationselektronik, Kommunikationsnetze, Industrielle Datennetze,

Stromversorgung:

elektrische Energieversorgungsnetze, SMART GRID- und SMART METERING, EEG-Anlagen, Hochspannungstechnik

*Überspannungsschutz /Blitzschäden***Meine Tätigkeitsschwerpunkte:**

Beratung (zur Schadensminderung und Schadensbehebung, Begleitung von Ausschreibungen), Daten- IT-Sicherheit (Automatisierungs- und Leitsysteme), elektrische Gebäudetechnik, elektrische Regel-, Mess-, Steuerungsgeräte/-einrichtungen, Elektro-Anlagen, Embedded Systems, EMV (elektromagnetische Verträglichkeit), Energieversorgung, Fertigungssteuerung, Maschinensteuerung, Netzzrückwirkungen, Pflichtenhefte Lastenhefte, Photovoltaik Anlagen (Schäden), Risikoanalysen, Sanierung von elektrischen Netzen, Schadensbeurteilung, Schadensursachenermittlung, SPS, Starkstromanlagen

Honorar, Kostensätze	Ohne Umsatzsteuer	Mit 19% Umsatzsteuer
Arbeitsstunde	140,00 €	166,60 €
Arbeitsstunde Hilfsingenieur	80,00 €	95,20 €
Arbeitsstunde Hilfskraft - z.B. Schreibarbeit	60,00 €	71,40 €
km-Pauschale bei PKW	0,70 €	0,83 €
Spesen /Tagegelder	entsprechend steuerlichen Freibeträgen	
Öffentliche Verkehrsmittel, Übernachtung, Nebenkosten	nach tatsächlichem Aufwand	
Spezialmessmittel (z.B. Transientenrecorder, Thermografie)	0,3% des Neuwertes pro Einsatztag bzw. Mietpreis auf Nachweis	

Bei Reaktion innerhalb von 24 Stunden und an Wochenenden werden die Arbeitspreise um 50% angehoben.

Dresden, am 13.11.2018