



Dr. Knut Rittner Dipl.-Ing. für Elektrotechnik

Von der Industrie- und Handelskammer
Dresden öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger
für Telekommunikationsanlagen und
lokale Netze



Bernhard-Wensch-Str. 5 D 01187 Dresden Fon 0351 202 26 11 Mobil 0172 468 77 14

Zur Person: Jahrgang 1963
Elektromaschinenbauer
Technischer Betriebswirt (IHK)
Dr.-Ing. für Elektrotechnik
Über 4 Jahre Praxis Siemens AG
Seit 2000 Inhaber eines Ingenieurbüros

Öffentlich bestell: Seit 2004 öffentlich bestellt und
vereidigt von der IHK Dresden für
Telekommunikationsanlagen und
lokale Netze

Tätigkeiten: Beratung und Planung für private und
öffentliche Kunden bei der Beschaffung
von Telefonanlagen, aktiver Netzwerk-
technik, strukturierten Leitungszetzen
und Serverfarmen



Gutachten zur Bewertung oder Untersu-
chung von Schäden an Telefonanlagen,
Mobiltelefonen, Datennetzen, TK-/LWL-
Kabelanlagen, aktiver Technik. Server-
und Speichertechnik insbesondere auch
nach Einwirkung von Überspannung

Prüfung und Abnahme von Telefonanla-
gen und Datennetzen

Mediator für Streitfälle im Fachgebiet der
Sachverständigentätigkeit



Dr. Knut Rittner Dipl.-Ing. für Elektrotechnik

Von der Industrie- und Handelskammer
Dresden öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger
für Telekommunikationsanlagen und
lokale Netze



Bernhard-Wensch-Str. 5 D 01187 Dresden Fon 0351 202 26 11 Mobil 0172 468 77 14

Honorar:

<u>Leistung</u>	<u>Einheit</u>	<u>Netto</u> (zzgl. ges. MwSt)	<u>Brutto</u> (inkl. 19 % MwSt)
Arbeitszeit (Regelsatz)	Stunde	100, - Euro	119,00 Euro
Reisezeit	Stunde	80, - Euro	95,20 Euro
Fahrtkosten (mit eigenem Fahrzeug)	Fahrt- kilometer	0,67 Euro	0,80 Euro
Schreibgebühren	Seite	3,20 Euro	3,81 Euro
Kopien	Seite	0,15 Euro	0,18 Euro
Fotos	Bild	2,50 Euro	2,98 Euro
sonstige Kosten	auf Nachweis	nach Aufwand	nach Aufwand

Vereinbarte Stunden- oder Tagessätze als Privatgutachter gelten auch als Berechnungsgrundlage, wenn aus dieser Tätigkeit heraus Zeugenaussagen oder sonstige Sachverständigentätigkeit vor Gericht erforderlich werden.