



Reinhard Reiwer
Dipl.- Ing.



Von der IHK zu Köln öffentlich bestellt und vereidigter Sachverständiger für Systeme und Anwendungen der Telekommunikation, insbesondere Kommunikationsarchitekturen und Anwendungsprotokolle

c/o vergent
Beratung in Kommunikationstechnik
Dipl.-Ing. Reinhard Reiwer
Beratender Ingenieur
Kielsberg 69
51491 Overath

Telefon: 02204 97943-10
Mobil: 0172 7760668
Fax: 02204 97943-15
E-Mail: reinhard.reiwer@vergent.de



Zur Person

- ▶ Jahrgang 1953
- ▶ Fernmeldehandwerker
- ▶ Hochschulstudium der Elektrotechnik – Schwerpunkt Nachrichtentechnik
- ▶ Entwicklungsingenieur im Bereich der Übermittlungstechnik
- ▶ Systemplanungsingenieur im Bereich der Forschung zu den Themen Breitbandkommunikation und Security, zuletzt als Gruppenleiter
- ▶ Leiter der Abteilung Kommunikationstechnik in einem großen Ingenieurbüro, zuletzt Geschäftsführer eines Beratungs- und Planungsunternehmens im Bereich der Kommunikationstechnik
- ▶ Partner und Gesellschafter eines Beratungs- und Planungsunternehmens für Kommunikationstechnik

- ▶ Selbständiger Berater und Planer im Bereich der Kommunikationstechnik

Tätigkeitsschwerpunkte

- ▶ Architekturen und Anwendungen im Bereich der Kommunikationstechnik
 - Sprachkommunikation, Mobilfunk, Videokommunikation
 - Unified Communication & Collaboration
 - IP-Netzwerke inkl. Routing
 - LAN- und WAN-Netzwerke
 - Verkabelungssysteme
 - System- und Netzwerkmanagement
 - BSI-Grundschutz in der Kommunikationstechnik
 - IT-Betriebskonzepte (Eigenbetrieb, Outtasking)
- ▶ Arbeitsbereiche
 - Gutachten
 - Strategieberatung und Planung in allen Projektphasen
 - Abnahmen
 - Feststellung und Bewertung von Qualitätsmängeln
 - Erstellung von Pflichtenheften, Überprüfung von Angeboten

Sachverständigenhonorar

- ▶ Arbeitszeit
 - Stundensatz: 160,00 € zzgl. MwSt.
- ▶ Reisekosten
 - Reisezeit: 50% des Stundensatzes zzgl. MwSt.
 - PKW: Pro km: 0,80 € zzgl. MwSt.
 - Bahn: Kosten für die 1. Klasse
 - Flug: Kosten für die Businessklasse
 - Übernachtungen: Nach tatsächlichem Aufwand