



Sachverständiger
Dipl. Ing. Detlef Koch



Von der IHK Lippe zu Detmold öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für informationsverarbeitende Geräte in der Prozessautomation und Steuerungstechnik

Sachverständigen-Büro Koch
Unter der Höchte 8
32107 Bad Salzufen
Telefon: (05222) 921103
Telefax: (05222) 921104
Mobil: (0172) 9041933
e-mail: mail@sv-koch.de
Internet: www.sv-koch.de

persönliches:

- Jahrgang 1956, Diplom-Ingenieur der Automatisierungstechnik
- Berufserfahrung im europäischen und außereuropäischen Ausland
- Seit 1989 hauptberuflich tätig als Sachverständiger

Tätigkeitsbereich:

- Schadenfeststellungen dem Grunde, dem Umfang und der Höhe nach
- Gutachten über Mängel, Wert, etc. (Hauptgebiete: Blitz- und Überspannungsschäden, Feuer- und Brandschäden an elektrischen Anlagen)
- Beweissicherungsverfahren
- Formulierung von Beweisfragen für gerichtliche, geschäftliche und private Auftraggeber
- Beratungen zur Schadenverhütung, Schadenminderung, Reparatur- und Sanierungsmöglichkeit sowie Ersatzbeschaffung
- Sicherheits- und Schwachstellenanalysen im Bereich der EDV-Installationen
- EMV-Untersuchungen in Gebäuden



Sachverständiger
Dipl. Ing. Detlef Koch



Honorarliste, Stand: 1. Januar 2019

	Netto		Brutto
• Arbeitszeit je Stunde	€ 140,00	€	166,60
Ortsbesichtigungen, Ausarbeitungen, Untersuchungen, Recherchen, Aktenstudium			
• Reise- und Wartezeiten je Stunde	€ 98,00	€	116,62
• Fahrtkosten je Kilometer	€ 0,71	€	0,85
• Nebenkosten:			
Schreibarbeit	€ 3,70	€	4,40
Fotos	€ 1,60	€	1,90
Kopien	€ 0,17	€	0,20
Farbkopien	€ 0,50	€	0,60
Porto und Verpackung (netto nach Aufwand)			
Auslagen (netto nach Aufwand)			
Übernachtungs-, Flugkosten, etc. (netto nach Aufwand)			

Die Brutto-Preise verstehen sich inklusive, die Netto-Preise zuzüglich der zurzeit gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %.

Folgt im Zusammenhang mit einem erstellten Gutachten eine gerichtliche Auseinandersetzung, gelten die o.a. Kostensätze, für Gerichtstermine, Stellungnahmen, usw., ebenfalls als vereinbart.