



Öffentlich bestellter und vereidigter  
Sachverständiger der IHK Nürnberg für  
Feinwerktechnik und Elektromechanik

## **Prof. Dr.-Ing. Alfred Leitl**

Ernststrasse 10  
90574 Rosstal

Telefon 0 91 27 / 77 10  
Telefax 0 91 27 / 96 37  
Funk 01 72 / 8 23 77 10  
Email dr-leitl@gmx.de  
Web www.prof-dr-leitl.de

SteuerNr.: 218/244/40104  
USt.-IdNr.: DE 132700366

### **Zur Person:**

Jahrgang 1946, Elektromechanikerlehre; Studium der Elektrotechnik an der TU-Darmstadt, Studienrichtung "Elektromechanische Konstruktionen"; AEG-Forschungsinstitut in Frankfurt, Arbeitsgebiete: Messverfahren, Fertigungs- und Prüffeldautomatisierung; Promotion am Institut für Hochspannungs- und Messtechnik an der TU-Darmstadt; seit 1982 Professor an der GEORG-SIMON-OHM-Hochschule in Nürnberg, Lehrgebiete: Konstruktionstechnik, elektrische Messtechnik, Komponenten der Feinwerktechnik / Mechatronik.

Seit 1984 von der Industrie- und Handelskammer Nürnberg öffentlich bestellt und vereidigt für Feinwerktechnik und Elektromechanik.

### **Schwerpunkte der Sachverständigentätigkeit:**

Gutachten, Beratungen, Bewertungen, Schadensanalysen, Beurteilung von Fehlern und Mängeln an elektrischen, elektronischen, mechanischen, feinmechanischen und elektro-mechanischen Komponenten, Geräten, Maschinen, Einrichtungen und Anlagen. Sanierungskonzepte, Abschätzung der Instandsetzungskosten, Konstruktionsanalysen, Qualitätssicherung.

Entwicklung, Konstruktion, Gestaltung, Dimensionierung feinwerktechnischer Produkte.



Öffentlich bestellter und vereidigter  
Sachverständiger der IHK Nürnberg für  
Feinwerktechnik und Elektromechanik

## Prof. Dr.-Ing. Alfred Leitl

Ernststrasse 10  
90574 Rosstal

Telefon 0 91 27 / 77 10  
Telefax 0 91 27 / 96 37  
Funk 01 72 / 8 23 77 10  
Email dr-leitl@gmx.de  
Web www.prof-dr-leitl.de

SteuerNr.: 218/244/40104  
USt.-IdNr.: DE 132700366

### Weitere Arbeitsgebiete:

Unfallverhütung, Arbeitsschutz, Blitz- und Überspannungsschutz, mechatronische Systeme, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Sensoren und Aktoren, Kleinmotoren, Lasertechnik, Aufbau- und Verbindungstechnik, Reinraumtechnik, Kfz.-Zulieferteile, Schaltungstechnologie, elektronische Schaltungen, Fahrzeugwaschanlagen, Hebebühnen, Sondermaschinen, Fertigungs- und Montageautomaten, Fördertechnik, Produktionsanlagen, Verpackungstechnik, Handhabungstechnik, Pelletieranlagen, Werkzeugmaschinen, Glasrecyclingtechnologie.

