



### **Sachverständiger**

Von der Industrie- und Handelskammer Bodensee-Oberschwaben öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die „Bewertung von Maschinen und industriellen Anlagen“

### **Dipl.-Ing. Peter Manner**

Prielstr. 17, 88696 Owingen, Deutschland

Fon +49 7551 6 24 96  
Fax +49 7551 91 53 36  
Mobil +49 171 75 63 000  
E-Mail [mail@sv-manner.de](mailto:mail@sv-manner.de)  
Internet [www.sv-manner.de](http://www.sv-manner.de)  
[www.sachverständiger-maschinen.de](http://www.sachverständiger-maschinen.de)

## **Sachverständigenprofil**

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Qualifikation      | <input type="checkbox"/> Diplom-Ingenieur Elektrotechnik, Technische Universität Berlin  |
| Berufspraxis       | <input type="checkbox"/> Geschäftsführer im Kleinbetrieb der Konsumgüter-Industrie<br><input type="checkbox"/> Technischer Leiter und Geschäftsführer im mittelständischen Betrieb des Maschinen- und Anlagenbaus<br><input type="checkbox"/> Seit 1981 Führung eines eigenen Ingenieurbüros; tätig auf den Sektoren Fertigung, Instandhaltung, Konstruktion, Qualitätssicherung<br><input type="checkbox"/> 1988 als Sachverständiger öffentlich bestellt und vereidigt<br><input type="checkbox"/> Auslandserfahrung in Europa, Nah- und Fernost.  |
| Arbeitsgebiete     | <input type="checkbox"/> Schadensfeststellungen an Maschinen, Anlagen und Einrichtung nach Feuer, Blitz, Überspannung, Transport, Feuchtigkeits-/Wasser-Einfluss, Überlastung<br><input type="checkbox"/> Beratung hinsichtlich Reparaturmöglichkeit, Sanierung, Ersatzkomponenten<br><input type="checkbox"/> Bewertung von Maschinen, Anlagen und Einrichtung bei Kauf / Verkauf, Unternehmens-Umwandlung / -Gründung, Outsourcing, Verwertung, Kreditsicherung, zur Ermittlung der Versicherungssumme<br><input type="checkbox"/> Kundenschwerpunkte: elektrotechnische Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Kfz-/Kfz-Zuliefer-Industrie, Energieversorgung, Versicherungen, Gerichte<br><input type="checkbox"/> Ermittlung von Konstruktions-, Programmier-, Fertigungs- und Montagezeiten<br><input type="checkbox"/> Gutachten bei Beanstandungen, Leistungsmängeln, Haftpflichtschäden, Verletzung von Schutzrechten / Patenten, unerlaubtem Know-how-Transfer, Schiedsgutachtenverfahren<br><input type="checkbox"/> Leistungsabnahmen und Marktrecherchen bei Sondermaschinen und Anlagen |
| Veröffentlichungen | <input type="checkbox"/> „Durchschnittliche wirtschaftliche Nutzung von Maschinen, Geräten, Anlagen, Betriebseinrichtung“; 2003; Nutzungsjahre und Betriebsstunden für über 3.000 Maschinen, Geräte, Anlagen und Betriebseinrichtungen; Koautor; Lectura Verlag Nürnberg<br><input type="checkbox"/> „Zeitwert einer Maschine / Anlage $\geq$ oder $<$ 40% des Neuwertes?“ 06/2005, Der Sachverständige, Verlag C. H. Beck, München<br><input type="checkbox"/> „Motorspindelreparatur ist preiswert, erhöht aber die Stillstandszeit“; Maschinen Markt 6/2009; Koautor; Vogel Verlag Würzburg   |
| Sonstiges          | <input type="checkbox"/> Weitere Einzelheiten wie Branchenerfahrungen, erstellte Gutachten für Maschinen und Anlagen, Gutachten für Rechtsfälle sowie Preise finden Sie im Internet unter <a href="http://www.sv-manner.de">www.sv-manner.de</a>   |