



Sachverständiger

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

Dipl.-Ing. Peter Manner

Prielstr. 17
D-88696 Owingen

Fon +49 7551 6 24 96
Fax +49 7551 91 53 36
Mobil +49 171 75 63 000
E-Mail mail@sv-manner.de
Internet www.sv-manner.de

Sachverständigenprofil

- Qualifikation Diplom-Ingenieur Elektrotechnik, Technische Universität Berlin
- Berufspraxis Geschäftsführer im Kleinbetrieb der Konsumgüter-Industrie
 Technischer Leiter und Geschäftsführer im mittelständischen Betrieb des Maschinen- und Anlagenbaus
 Seit 1981 Führung eines eigenen Ingenieurbüros; tätig auf den Sektoren Fertigung, Instandhaltung, Konstruktion, Qualitätssicherung
 Seit über zwanzig Jahren als Sachverständiger öffentlich bestellt und vereidigt; seit 2007 zertifizierter Sachverständiger
 Auslandserfahrung in Europa, Nah- und Fern-Ost.
- Arbeitsgebiete Schadensfeststellungen an Maschinen, Anlagen und Einrichtung nach Feuer, Blitz, Überspannung, Transport, Feuchtigkeits-/Wasser-Einfluss, Überlastung
 Beratung hinsichtlich Reparaturmöglichkeit, Sanierung, Ersatzkomponenten
 Bewertung von Maschinen, Anlagen und Einrichtung bei Kauf / Verkauf, Unternehmens-Umwandlung / -Gründung, Outsourcing, Verwertung, Kreditsicherung, zur Ermittlung der Versicherungssumme
 Kunden-Schwerpunkte: Elektrotechnische Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Kfz-/Kfz-Zuliefer-Industrie, Energieversorgung, Versicherungen, Gerichte
 Ermittlung von Konstruktions-, Programmier-, Fertigungs- und Montagezeiten
 Gutachten bei Beanstandungen, Leistungsmängeln, Haftpflichtschäden, Verletzung von Schutzrechten / Patenten, unerlaubtem Know-how-Transfer, Schiedsgutachtenverfahren
 Leistungsabnahmen und Marktrecherchen bei Sondermaschinen und Anlagen
- Veröffentlichungen „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
 „Zeitwert einer Maschine / Anlage \geq oder $<$ 40% des Neuwertes?“ 06/2005, Der Sachverständige, Verlag C. H. Beck, München
 „Motorspindelreparatur ist preiswert, erhöht aber die Stillstandszeit“; Maschinen Markt 6/2009; Koautor; Vogel Verlag Würzburg
- Sonstiges Durchführung von Seminaren: „Ermittlung des Versicherungswertes bei der Sachversicherung“
 Mitglied des gemeinsamen Sachverständigenausschusses der IHKs Bodensee-Oberschwaben, Reutlingen und Ulm