



Sachverständiger

Öffentlich bestellt und vereidigt von der IHK Lübeck für Maschinen, industrielle Anlagen und Betriebseinrichtungen sowie deren Bewertung

Dipl.-Ing. Thomas Sohr

Rossdiek 14

D-22941 Bargteheide

Fon 04532 2 10 30 04532 2 15 30 Fax 0171 160 40 65 Mobil E-Mail mail@cen-sohr.de Internet www.cen-sohr.de

Sachverständigenprofil

Qualifikation: Studium FH Lübeck: Allgemeiner Maschinenbau

Gaststudium FU Hagen: Betriebswirtschaft

Berufspraxis: Langjährige Industrietätigkeit: Entwicklung und Konstruktion

in mittelständischen Unternehmen des Produktionsmaschinen- und

Anlagenbaus.

Projekt- und Abteilungsleitung, Inbetriebnahmetätigkeit,

Versuchsfeldleitung, Patentbetreuung.

Inhaber eines Ingenieurbüros für technisch-wirtschaftliche Beratung

Öffentlich bestellter u. vereidigter Sachverständiger seit 2001

Arbeitsgebiete:

Gutachten zur Schaden- und/oder Wertfeststellung, Beweissicherung, Beurteilung

von Konstruktionsfehlern und Schadenursachen in folgenden Situationen:

Versicherungsschäden (Maschinen-, Haftpflicht-, Feuer-, Leitungswasser-, Transport-, Verkehrshaftungsversicherung) Ermittlung des Versicherungswertes (Neu-/Zeit-/Gemeiner Wert)

Unternehmensverkauf, -umwandlung u. -gründung, Insolvenzverfahren, Versteigerungen, Beleihung, Beweisverfahren, Schaden-, Fehler-,

Ursachen- u. Wertfeststellungen in Zivil- u. Handelssachen

EU-Maschinen-Richtlinie (CE, Maschinenverordnung - 9. ProdSV)

Schiedsgutachten z. B. im bedingungsgemäßen Sachverständigenverfahren nach VVG,

oder zur außergerichtlichen Streitbeilegung gemäß § 317 ff. BGB.

Beratungen/Support zu technisch-wirtschaftlichen Fragestellungen, z.B.:

Schadenmanagement (Reparaturmöglichkeiten, Sanierung,

Ersatzinvestitionen, etc.)

Beurteilung von Konstruktionen des Produktionsmaschinenbaus EU-Maschinen-Richtlinie (CE, Maschinenverordnung - 9. ProdSV)

Veröffentlichungen: Diverse nationale- und internationale Patentanmeldungen

Sonstiges: Mitglied des Sachverständigenausschusses der Industrie- und

Handelskammer zu Lübeck