



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
Fax 04532 2 15 30
Mobil 0171 1 60 40 65
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