



Dipl.-Ing. (TH), Dipl.-Ing. (FH)

## **Hans Lauhoff**

von der IHK Nord Westfalen öffentlich bestellter  
und vereidigter Sachverständiger für Förder- und  
Materialflusstechnik, insbesondere Stetigförderer

Wessingweg 11

**D-59269 Beckum**

phone + 49 (2521) 2 99 8 44

fax + 49 (2521) 2 99 8 43

mobile +49 (160) 9 44 55 000

e-mail [info@hans-lauhoff.de](mailto:info@hans-lauhoff.de)

web [www.hans-lauhoff.de](http://www.hans-lauhoff.de)

### **1. Ausbildung / Berufserfahrung**

- Jahrgang 1952
- Facharbeiter
- Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau, Fördertechnik, GHS Paderborn
- Dipl.-Ing. (TH) Maschinenwesen, R W T H Aachen
- Stellvertretender Konstruktionsleiter (1979 - 2001)
- Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung bei einem Unternehmen der Förder-, Palettier- und Verpackungstechnik (bis 2004)
- Fachbereichsleiter und Mitglied in Gremien des VDI
- Obmann sowie Mitarbeiter bei mehreren AIF-Projekten an der TH Hannover, Prof. Hager (abgeschlossen)
- Im Auftrag des VDMA Mitglied des FABERG / DIN Ausschuss zur DIN 22 101, August 2002
- CE-Beauftragter für Maschinen (TSG)
- Selbstständig seit der öffentlichen Bestellung und Vereidigung im Jahr 2004

### **2. Arbeitsgebiete / Erfahrungen als Sachverständiger**

- Gerichts- und Privatgutachten
- Schiedsgutachterliche und schiedsgerichtliche Tätigkeiten
- Überprüfung und Empfehlung zur Auslegung und Gestaltung in meinen Fachgebieten, insbesondere auch zur Antriebstechnik
- Schadenanalyse und Schadenbeurteilung
- Bestimmung des Schadenumfanges dem Grunde und der Höhe nach
- Wirtschaftliche Bewertung
- CE-Beurteilung
- Technische Beurteilung zu Patenten
- Durchführung von gerichtlich veranlassten Ortsterminen beispielsweise in: China, Kasachstan, Vereinigte Arabische Emirate (V.A.E.)

### **3. Veröffentlichungen**

- Vorträge und Veröffentlichungen zu fördertechnischen Themen, insbesondere zu Gurtförderern mit und ohne horizontale Kurven sowie zu Becherwerken
- Erfinder bzw. Miterfinder diverser deutscher und europäischer Patentanmeldungen und Patente