



**Dipl.-Ing., Dipl.-Ing. (FH), VDI**

**Hans Lauhoff**

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

Richard-Wagner-Str. 24

**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)

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

## **1. Ausbildung / Berufserfahrung**

- Facharbeiter
- Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau, Fördertechnik, GHS Paderborn
- Dipl.-Ing. (TH) Maschinenwesen, R W T H Aachen
- Stellvertretender Konstruktionsleiter
- Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung bei einem Unternehmen der Förder-, Palettier- und Verpackungstechnik
- Mitglied im VDI GPL, Fachbereich 3 FA307; von 2009 bis 2019 Fachbereichsleiter
- 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
-  - Beauftragter für Maschinen (TSG)
- Selbstständig seit der öffentlichen Bestellung und Vereidigung im Jahr 2004



**Dipl.-Ing., Dipl.-Ing. (FH), VDI**

**Hans Lauhoff**

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

Richard-Wagner-Str. 24

**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)

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

## **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
- € - Beurteilung
- Beispiele von gerichtlich veranlassten Ortsterminen außerhalb der BRD:
  - China, Kasachstan, Vereinigte Arabische Emirate (V.A.E.).

## **3. Veröffentlichungen**

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