



**HÄFNER**

Häfner & Krullmann GmbH  
Kunststoff-Verarbeitungswerk  
Krentrufer Str. 7-15  
33818 Leopoldshöhe (Germany)  
Postfach 1153  
33814 Leopoldshöhe  
Telefon 0049 (0) 5208 7004 - 0  
Telefax 0049 (0) 5208 7004 - 118

e-mail: [info@hafner-spools.com](mailto:info@hafner-spools.com)  
Internet: [www.hafner-spools.com](http://www.hafner-spools.com)

## **Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2009 und DIN EN ISO 50001:2011**

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihren Besuch auf unserer Webseite und das damit verbundene Interesse an unserem Unternehmen bzw. unseren Produkten.

In diesem Dokument möchten wir Sie darüber informieren, dass unser Qualitätsmanagementsystem bereits seit 1997 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert ist.

In Kombination zu unserem seit Dezember 1999 zertifizierten Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 haben wir ein integriertes Managementsystem eingeführt. Im Jahr 2012 haben wir unser Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2011 zertifizieren lassen.

Das Überwachungs-Audit nach DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2009 und DIN EN ISO 50001:2011 haben wir im Oktober 2015 erfolgreich absolviert.

Neben unserer Kurzinformation zum Unternehmen erhalten Sie in der Anlage eine Kopie der neuen Zertifikatsurkunde.

Wir hoffen auf eine positive Zusammenarbeit und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

**HÄFNER & KRULLMANN GMBH**

Anlage

- Information zum Unternehmen
- Kopie der Zertifikatsurkunden



**HÄFNER**

## Firmenentwicklung

- Gründungsjahr: 1933
- Mitarbeiteranzahl (gesamt): 140
- Eröffnung Zweitwerk (Rödinghausen): 1990
- überdachte Produktions- und Lagerfläche gesamt: ca. 14.800 qm
- über 50 Spritzgießmaschinen bis 20.000 kN Schließkraft von 2 ... 17.500g Spritzgewicht

## Produktpalette

1. Spulen
2. Umweltschutzprodukte
3. Technische Kunststoffartikel
4. Spulen und Spritzgussteile für die Medizintechnik (Reinraum Klasse 8 nach ISO14644 / Klasse D nach c'GMP)

## Ansprechpartner

### Geschäftsleitung

Jan Häfner, Manfred Häfner, Walter Häfner

Tel.: +49 5208 7004-0  
Fax: +49 5208 7004-118  
Email: [info@hafner-spools.com](mailto:info@hafner-spools.com)

### Produktionsleitung Werk I

Reiner Tappe

Tel.: +49 5208 7004-0  
Fax: +49 5208 7004-118  
Email: [info@hafner-spools.com](mailto:info@hafner-spools.com)

### Leitung Vertrieb

Andreas Kunze

Tel.: +49 5208 7004-151  
Fax: +49 5208 7004-155  
Email: [kunze@hafner-spools.com](mailto:kunze@hafner-spools.com)

### Leitung Qualitätswesen, QMB

Annett Kellner

Tel.: +49 5208 7004-450  
Fax: +49 5208 7004-118  
Email: [kellner@hafner-spools.com](mailto:kellner@hafner-spools.com)

### Betriebsleitung

Matthias Spilling

Tel.: +49 5208 7004-0  
Fax: +49 5208 7004-118  
Email: [info@hafner-spools.com](mailto:info@hafner-spools.com)

### Produktionsleitung Werk II

Frank Achim Meier

Tel.: +49 5208 7004-0  
Fax: +49 5208 7004-118  
Email: [info@hafner-spools.com](mailto:info@hafner-spools.com)

### Leitung Einkauf

Erhard Schal

Tel.: +49 5208 7004-280  
Fax: +49 5208 7004-285  
Email: [schal@hafner-spools.com](mailto:schal@hafner-spools.com)

### Umweltbeauftragter

Andreas Nöh, msa<sup>b</sup>

Tel.: +49 5208 7004-0  
Fax: +49 5208 7004-118  
Email: [info@hafner-spools.com](mailto:info@hafner-spools.com)

Weitere Ansprechpartner sowie die Kontaktdaten unserer Vertretungen finden Sie unter der Rubrik Kontakt auf unserer Homepage [www.hafner-spools.com](http://www.hafner-spools.com).

## Zertifizierung

Unser Qualitätsmanagementsystem ist bereits seit 1997 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert, unser Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 seit 1999. Im Oktober 2012 wurde erstmals unser Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Das Überwachungsaudit nach DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2009 und DIN EN ISO 50001:2011 durch den TÜV CERT NORD haben wir im Oktober 2015 erfolgreich absolviert.

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 9001 : 2008**  
**DIN EN ISO 14001 : 2009**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß  
TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

**Häfner & Krullmann GmbH Kunststoffverarbeitung**  
**Krentruper Straße 7 - 15**  
**33818 Leopoldshöhe**  
**Deutschland**



**mit den Standorten**  
**Industriestraße, 32289 Rödinghausen und Westring 30-32, 33818 Leopoldshöhe, Deutschland**

Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion, Lagerung und Vertrieb von Kunststoffspulen, auch für  
medizinische Zwecke, technischen Teilen, Entsorgungsbehältern**

Zertifikat-Registrier-Nr. 08 100 971647  
Zertifikat-Registrier-Nr. 08 104 971647  
Auditbericht-Nr. 3516 7585  
Auditbericht-Nr. 3516 7586

Gültig von 2015-01-01      Gültig bis 2017-12-31  
Gültig von 2015-01-01      Gültig bis 2017-12-31

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2016-01-20

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird  
regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-01

# ZERTIFIKAT

für das Energiemanagementsystem nach  
**DIN EN ISO 50001 : 2011**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß  
TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

**Häfner & Krullmann GmbH Kunststoffverarbeitung**  
**Krentruper Straße 7 - 15**  
**33818 Leopoldshöhe**  
**Deutschland**

mit dem Werk II in der Industriestraße, 32289 Rödinghausen, Deutschland



Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kunststoffspulen, auch für  
medizinische Zwecke, technischen Teilen, Entsorgungsbehältern**

Zertifikat-Registrier-Nr. 08 764 971647  
Auditbericht-Nr. 3515 0381

Gültig von 2014-12-01  
Gültig bis 2017-11-30  
Erstzertifizierung 2012

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2014-12-01

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird  
regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)