

Neues Mitglied in der
VDF-Familie

KREUTZER
STANZ-BIEGETECHNIK



Kompetenz in Federntechnik, Fahrwerktechnik und Stanz-Biegetechnik.



Erweiterung Werk Reilingen

Ein weiteres Mal wurde das Werk Reilingen erweitert. Es konnten zusätzliche Flächen für den Produktionsbereich geschaffen werden, um eine weitere FMU Biegemaschine aufzustellen. Kartonagen und KLT haben einen neuen Lagerplatz bekommen. Im Verwaltungsbereich wurden neue Büroräume, Besprechungszimmer und ein neuer Aufenthaltsraum für die Mitarbeiter errichtet. Dieser weitere Ausbau stärkt den Standort mit der Kompetenz Schenkelfedern und Drahtbiegetechnik.

Expansion of our plant Reilingen

Announcing that we have extended our plant Reilingen. We now have more room in the production area to place a new FMU bending machine. Cardboard boxes and KLT have relocated to a new storage area. In our administrative area we have new redesigned offices, conference rooms and a newly established common room for our staff. This further expansion strengthens the location with the competence in torsion springs and bending parts.

Kontakt/contact: Klaus Halverscheidt, +49 2334 9587-28, k.halverscheidt@vdf-federn.de

Neues Testcenter eröffnet

Im Juli 2017 wurde das neue Testcenter direkt neben dem Produktionsstandort in Hagen eingeweiht. Dort werden von nun an die Serienfedern und -dämpfer demontiert, die Fahrzeugdaten aufgenommen und die neu entwickelten Produkte für den Fahrversuch eingebaut.

VOGTLAND arbeitet hier eng mit dem Reifenservice und Motorölhändler Orosol zusammen um Synergien zu nutzen. Das Testcenter unterstreicht den Qualitätsanspruch auf hochwertige und TÜV-geprüfte Produkte.

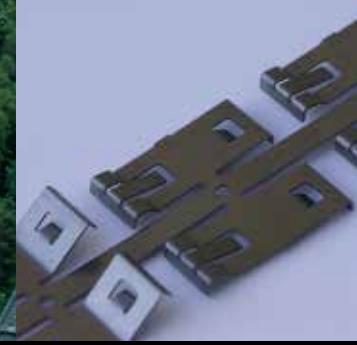
New test center opened

In July 2017, the new test center was opened right next to the manufacturing plant in Hagen. There, our technicians will dismantle the OEM springs and dampers, record data from the vehicle and install the newly designed and manufactured products for the test drive.

VOGTLAND works closely together with Orosol, a tire service and motor oil dealer. The test center emphasizes the quality standard on high-quality and TÜV-tested products.

Kontakt/contact: Christian Klose, +49 2334 801-39, c.klose@vogtland.com





KREUTZER Stanz-Biegetechnik

Die VDF FEDERN Gruppe wurde um den Stanz-Biegetechnik Spezialisten, die Firma KREUTZER in Lüdenscheid, erweitert. Mit einem klaren Bekenntnis zum Standort Lüdenscheid, der Übernahme der Mitarbeiter sowie Plänen für weitere Investitionen startet das Unternehmen KREUTZER in eine neue Zukunft. Die Firma KREUTZER ist schon seit über 25 Jahren ein wichtiger Partner von VDF FEDERN. Für VDF FEDERN ist dies ein langfristiger und strategischer Schritt, um in dem wettbewerbsintensiven Umfeld auch in Zukunft als Komplettanbieter im Bereich der Federntechnik den Kunden qualitativ hochwertige Produkte anbieten zu können.

Kontakt/contact: Sabine Hohage, +49 2351 9596-12, s.hohage@kreutzer-mk.de

KREUTZER stamping-bending technology

The VDF FEDERN Group expands with KREUTZER stamping-bending technology in Lüdenscheid. We have improved our site located in Lüdenscheid taking over all the staff and plans for further investments, KREUTZER enters into a new future. KREUTZER has been a partner of VDF FEDERN for more than 25 years. It is a long-term strategic step for VDF FEDERN. In the future VDF FEDERN will be a full-range supplier of high-quality products in a competitive environment.

Druckfedern

Druckfedern in verschiedensten Ausführungen stellen einen großen Produktbereich der VDF FEDERN Gruppe dar. Die Fertigungsmöglichkeiten starten bei Präzisionsfedern mit 0,2 mm Drahtstärke und reichen bis zur Materialstärke von 18 mm. Aus allen gängigen Federmaterialien, auch hoch belastet, warm gesetzt und bei Bedarf 100 % kontrolliert. Die hochentwickelten Anwendungen der Kunden spiegeln sich in dem Qualitätsanspruch an die Produkte wieder. Durch den Einsatz von kameragestützten Prüfeinrichtungen und vollautomatischen Prüfautomaten werden die Produkte den höchsten Anforderungen gerecht.

Kontakt/contact: Carsten Hanke, +49 2334 801-42, c.hanke@vdf-federn.de

Compression springs

Compression springs in many different versions represent a large product segment in our company. Our manufacturing capabilities start with precision springs of 0.2 mm wire diameter and extend to products of up to 18 mm diameter. Compression springs made of all common materials, highly stressed, hot permanent set and 100% checked on demand. The sophisticated applications from our customers are reflected in the quality standards of our products. Through the use of camera-guided production monitoring and fully automated testing devices our products meet the highest demands.





Ihr Berufsstart in der VDF-Gruppe als:

- **Werkzeugmechaniker (m/w)**
- **Industriemechaniker (m/w)**
- **Maschinen- und Anlagenführer (m/w)**
- **Industriekauffrau/-mann**

*Professionelle Begleitung von Bachelorarbeiten
in Abstimmung mit der Hochschule.*

VDF VOGTLAND Federntechnik GmbH
 Alemannenweg 25-27 • 58119 Hagen
 Tel. + 49 2334 801-0 • Fax + 49 2334 801-17
 E-Mail: c.hanke@vdf-federn.de

RENZING GmbH Federntechnik
 Elseyer Str. 63 • 58119 Hagen
 Tel. + 49 2334 95 87-0 • Fax + 49 2334 52789
 E-Mail: k.halverscheidt@vdf-federn.de

KREUTZER GmbH & Co. KG
 Auf dem Schüffel 8 • 58513 Lüdenscheid
 Tel. + 49 2351 9596-0 • Fax + 49 2351 5840
 E-Mail: s.hohage@kreutzer-mk.de

VOGTLAND Autosport GmbH
 Alemannenweg 25-27 • 58119 Hagen
 Tel. + 49 2334 801-36 • Fax + 49 2334 801-24
 E-Mail: c.klose@vogtland.com