

EVDF FEDERN

Gruppe

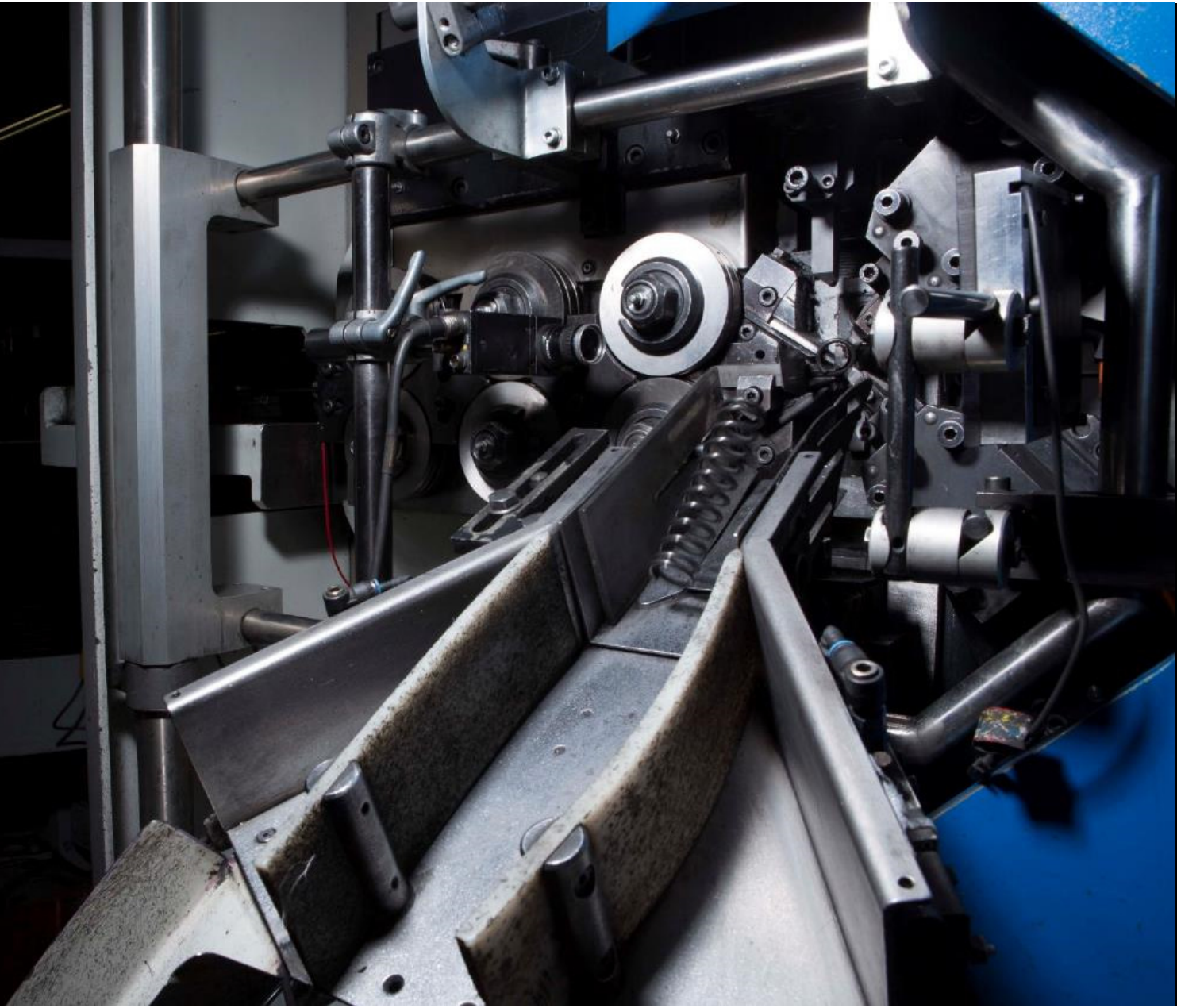
Kompetenzen / Firmen

 **VOGTLAND**
FEDERNTÉCHNIK

 **RENZING**
FEDERNTÉCHNIK






 **KREUTZER**
STANZ-BIEGETÉCHNIK

 **VOGTLAND**®
AUTOSPORT



Fakten

VDF FEDERN

-  Inhabergeführtes Familienunternehmen seit über 114 Jahren
-  Im Jahr 1908 gegründet, 4. Generation
-  Federntechnik, Stanz-Biegetechnik und Fahrwerktechnik
-  300 Mitarbeiter
-  4 Produktionsstandorte



Strategische Bereiche

EVDF FEDERN



Kundenspezifische Lösungen rund um die
Federntechnik und Stanz-Biegetechnik



Standort Alemannenweg, Hagen, Werk 1

EVDF FEDERN

VOGTLAND
FEDERENTECHNIK



Standort Elseyer Straße, Hagen, Werk 2

EVDF FEDERN

RENZING
FEDERTECHNIK

VOGTLAND
FEDERTECHNIK



Standort Reilingen, Werk 3

EVDF FEDERN

RENZING
FEDERTECHNIK



Standort Lüdenscheid, Werk 4

EVDF FEDERN

KREUTZER
STANZ-BIEGETECHNIK



Unsere Stärken – Produktionsprogramm





EVDF FEDERN

- ≡ Umfangreiches Produktionsprogramm
(Druck-, Zug-, Schenkelfedern, Drahtbiegeteile,
Stanz-Biegeteile)
- ≡ Baugruppenmontage intern und extern
- ≡ Klein-, Mittel-, Großserien
- ≡ Modernste Produktionsverfahren



Unsere Stärken





EVDF FEDERN

-  Moderne Auftragsabwicklung mit EDI (bei Bedarf)
-  Ein Lieferant für viele Artikel
-  Kooperationspartner in Polen
-  Aktives Mitglied der Expertise Sauerland



Unsere Stärken - Technik




VDF FEDERN

-  Beratungskompetenz für kundenspezifische Lösungen
-  Federauslegung, Materialauswahl, Oberflächenschutz
-  Federnberechnungssoftware und CAD Programme
-  Eigener Werkzeugbau, flexibel und unabhängig



Unsere Stärken - Qualität

VDF FEDERN

-  Modernste Produktions- und Prüfverfahren
-  Zertifizierung nach DIN EN ISO TS 16949
-  Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001:2015



Kunden Branchen

EVDF FEDERN

Automobilzulieferindustrie

Landmaschinenindustrie

Bau- und Beschlagindustrie



Maschinen- und Anlagenbau

Haushaltsgeräteindustrie

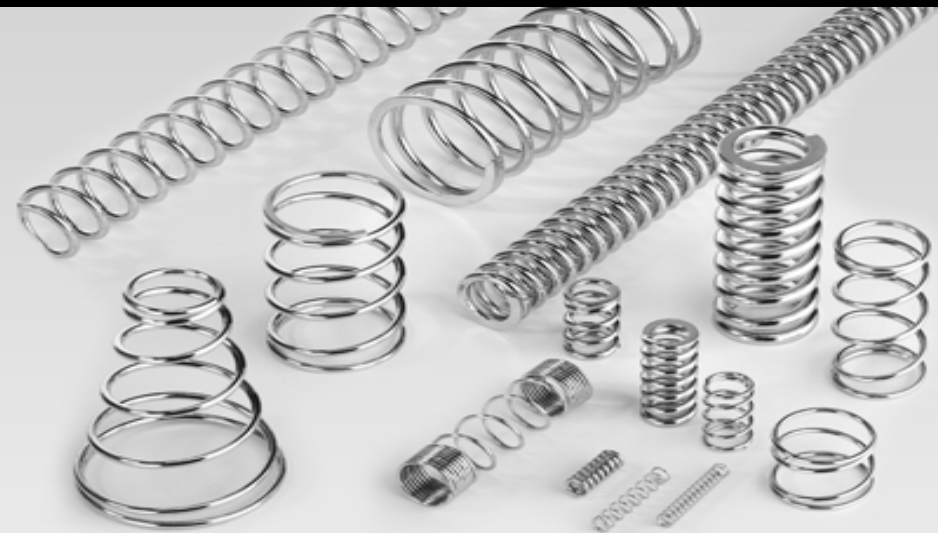
DRUCKFEDERN

Materialdurchmesser: 0,3 – 17,0 mm



Anwendungen:

Antriebstechnik
Zuganschlagfeder
Sitzfederung
Fahrerhausdämpfung
Magnetventile



Produktprogramm

ZUGFEDERN

Materialdurchmesser: 0,3 – 16,0 mm



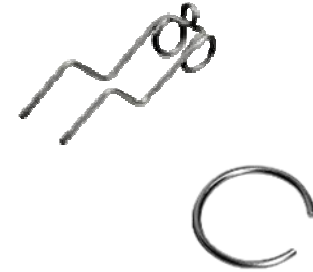
Anwendungen:

LKW Sitze
Geschirrspüler Klappen
Markisen
Scharniere
Kopfstützen



SCHENKELFEDERN

Materialdurchmesser: 0,5 – 10,0 mm



Anwendungen:

- Türgriff
- Motorhauben Verschluss
- Federzinken
- Medizinische Produkte



STANZ-BIEGETEILE / FLACHFEDERN

Materialstärke: 0,1 – 4,0 mm

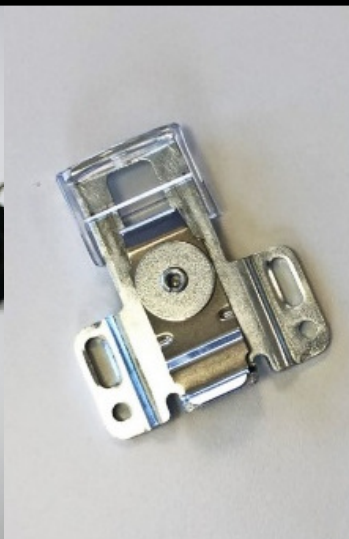


Anwendungen:

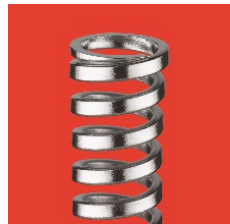
Sitztechnik
Hausgeräte
Medizintechnik
Automobilindustrie



Baugruppenmontage



Auf gute Zusammenarbeit !



EVDF FEDERN



VOGTLAND
FEDERntechnik

RENZING
FEDERntechnik

KREUTZER
STANZ-BIEGETechnik

VOGTLAND[®]
AUTOSPORT

