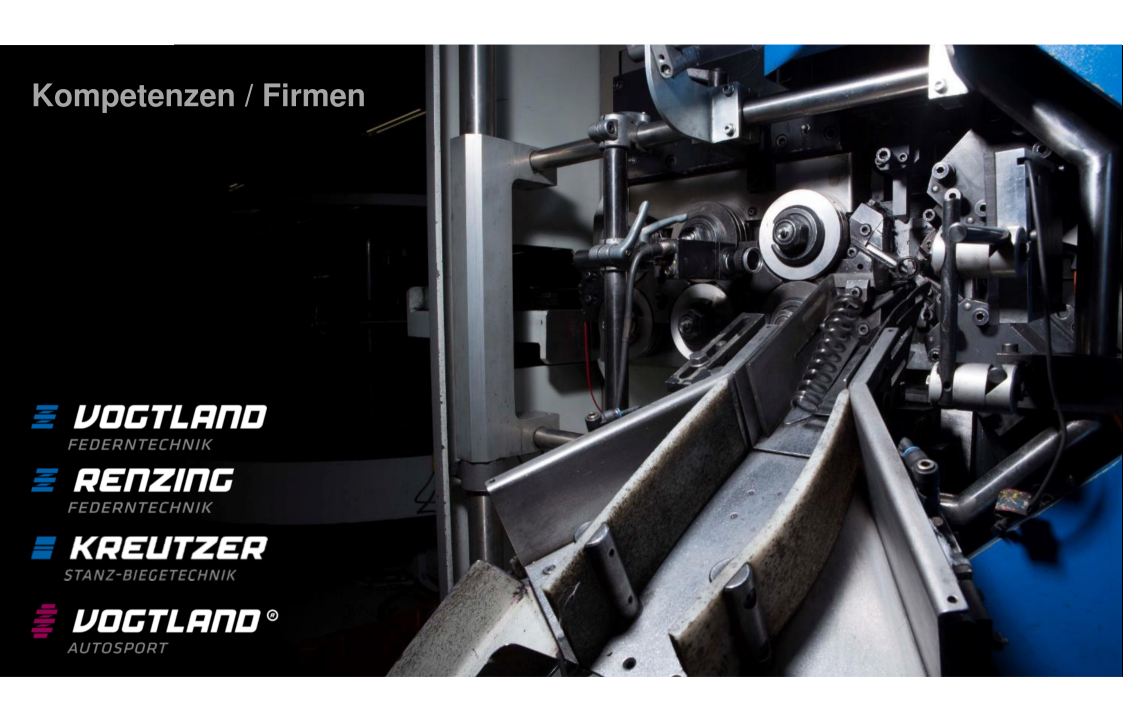
EVDF FEDERN

Gruppe



Fakten



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



Strategische Bereiche









Kundenspezifische Lösungen rund um die Federntechnik und Stanz-Biegetechnik



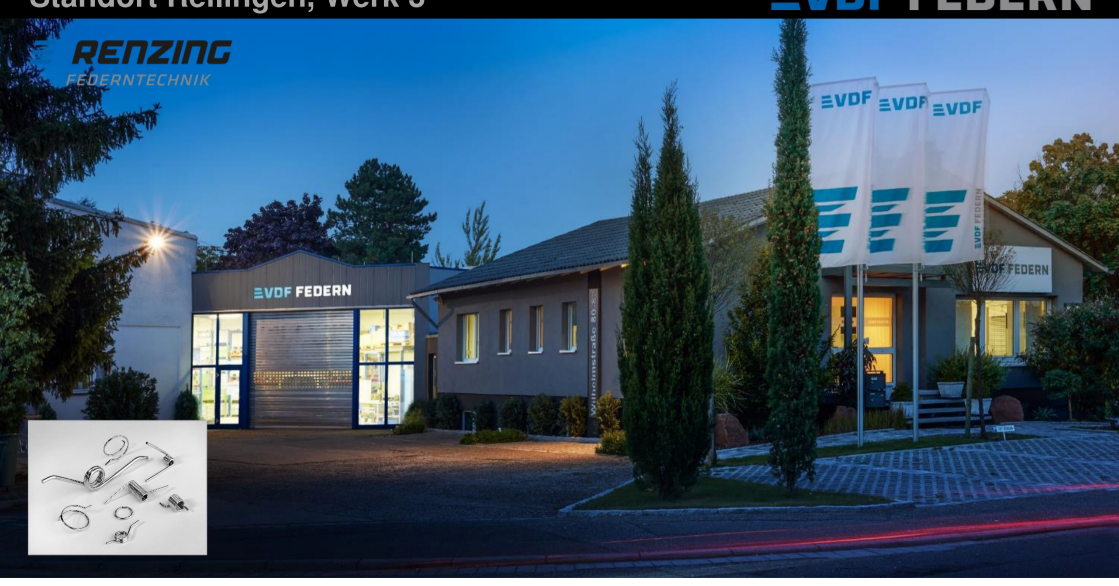
Standort Alemannenweg, Hagen, Werk 1



Standort Elseyer Straße, Hagen, Werk 2



Standort Reilingen, Werk 3



Standort Lüdenscheid, Werk 4



Unsere Stärken – Produktionsprogramm



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



Unsere Stärken



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





Unsere Stärken - Technik



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



Unsere Stärken - Qualität



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



Kunden Branchen



Automobilzulieferindustrie

Landmaschinenindustrie

Bau- und Beschlagindustrie



Maschinen- und Anlagenbau

Haushaltsgeräteindustrie

EVDF FEDERN

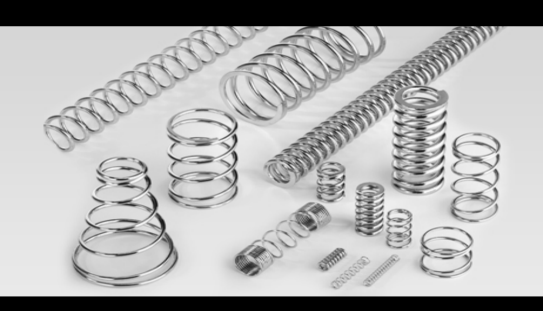
DRUCKFEDERN

Materialdurchmesser: 0,3 - 17,0 mm



Anwendungen:

Antriebstechnik
Zuganschlagfeder
Sitzfederung
Fahrerhausdämpfung
Magnetventile



ZUGFEDERN

Materialdurchmesser: 0,3 - 16,0 mm



Anwendungen:

LKW Sitze
Geschirrspüler Klappen
Markisen
Scharniere
Kopfstützen



EVDF FEDERN

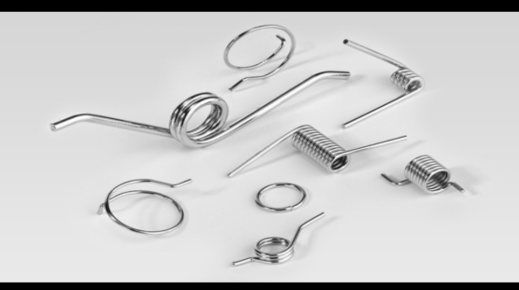
SCHENKELFEDERN

Materialdurchmesser: 0,5 - 10,0 mm



Anwendungen:

Türgriff Motorhauben Verschluss Federzinken Medizinische Produkte



EVDF FEDERN

STANZ-BIEGETEILE / FLACHFEDERN

Materialstärke: 0,1 – 4,0 mm



Anwendungen:

Sitztechnik Hausgeräte Medizintechnik Automobilindustrie



EVDF FEDERN

Baugruppenmontage





Auf gute Zusammenarbeit!













