

Schweizer

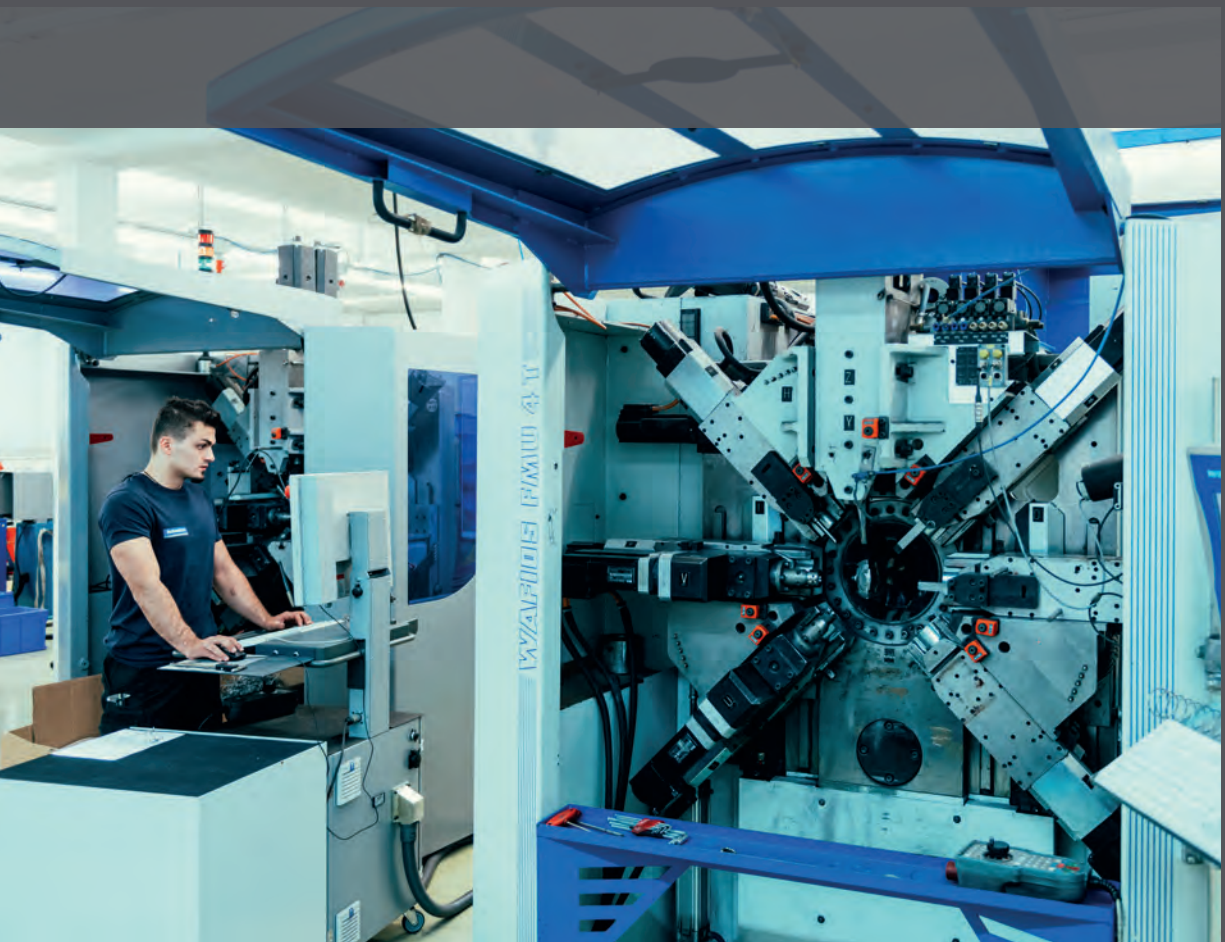
FEDERNTÉCHNIK

FEDERNTÉCHNIK

INNOVATIV

PRÄZISE

ZUVERLÄSSIG





GRENZENLOSER IDEENREICHTUM

LEISTUNGSFÄHIGE FEDERLÖSUNGEN

Auf 3.500 m² Betriebsfläche fertigt die SCHWEIZER GmbH & Co. KG hochwertige Drahtfedern, Draht- und Stanzbiegeteile aus sämtlichen Federwerkstoffen in Kleinmengen und Großserien. Unterstützt von gut 100 Mitarbeitern verfügen wir über ein großes Normfederprogramm mit über 9.000 ab Lager erhältlichen Artikeln. Unsere Stärke liegt in der Flexibilität und Zielstrebigkeit bei der Entwicklung individueller Federn und Baugruppen

immer in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden. In Abhängigkeit vom gewünschten Einsatzgebiet (Automotive, Medizintechnik, Mikrotechnik, Luft- und Raumfahrtindustrie, Sicherheitstechnik, Elektronikindustrie, Maschinenbau, Apparatebau etc.) bewegen sich die Maßangaben sowohl im Mikro- als auch im Makrobereich. Unser Erfindungsreichtum kennt keine Grenzen – weder im Großen noch im Kleinen.

MITARBEITER



100



28
TAUSEND
ARTIKEL

31
JAHRE
ERFAHRUNG



HOCHWERTIGE FEDERLÖSUNGEN FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN

Im Bereich Federntechnik und Federlösungen bietet SCHWEIZER ein umfangreiches Produktportfolio für vielfältigste Anwendungen. Es umfasst Druck-, Zug- und Schenkelfedern, Draht- und Stanzbiegeteile sowie Mikrofedern, Laserschneidteile und komplette Baugruppen.



DRUCKFEDERN

Bei SCHWEIZER finden Sie ein breites Spektrum an hochpräzisen Druckfedern.



ZUGFEDERN

Wir fertigen feinste Zugfedern schon ab einem Drahtdurchmesser von 0,05 mm und bis zu 9 mm.



SCHENKELFEDERN

In verschiedenen Ausführungen schon ab einer Drahtstärke von 0,03 mm.



DRAHTBIEGETEILE

SCHWEIZER bietet hochwertige Drahtbiegeteile bis 6,00 mm Drahtdurchmesser.



STANZBIEGETEILE

Ab einer Banddicke von 0,10 mm bis 1,5 mm.



MAGAZINFEDERN

Bei SCHWEIZER erhalten Sie Ihre individuellen Magazinfedern.



WERKZEUGFEDERN

SCHWEIZER bietet eine Vielzahl an Werkzeugfedern für Stanz- und Presswerkzeuge und den Formenbau.



TELLERFEDERN

Wir fertigen lagerhaltige Tellerfedern nach DIN 2093 und aus den Qualitätsstählen EN 10140-C67S und EN 10140-C75.



SICHERUNGSELEMENTE

Ein großes Spektrum an Sicherungselementen wie Federstecker, Sprengringe oder Sicherungsringe.



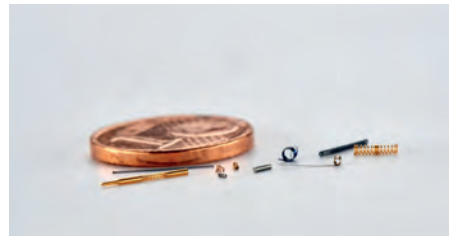
FEDERMATERIAL UND FEDERSORTIMENTE

Federdraht und Federband erhalten Sie auch in Kleinmengen.



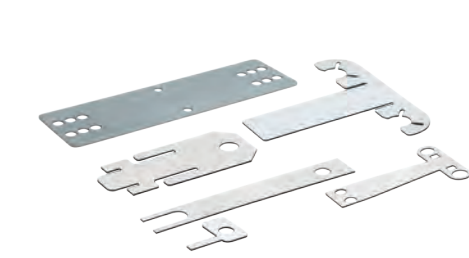
BAUGRUPPEN

Wir erstellen individuelle Baugruppen aus Ihren Bauteilen und der passenden Feder.



MIKROFEDERN

Ihr Spezialist für hochwertige Mikrofedern ab einem Drahtdurchmesser von 0,03 mm.



LASERSCHNEIDTEILE

Hochpräzise Laserschneidteile in fast allen Abmessungsbereichen.



PASSENDE TECHNOLOGIEN FÜR PROTOTYPEN, KLEIN- UND GROSSSERIE



Material und Werkstoffe

Für eine perfekte Federtechnologie, für jeden Anwendungsfall.



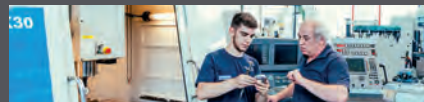
Federtechnologien

Innovative Fertigungstechnologien zur wirtschaftlichen Entwicklung komplexer Bauteile.



Prototypenbau

Fertigung von Prototypen natürlich in Serienqualität.



Oberflächenbearbeitung

Prozessorientierte Verfahren und Lösungen für kundenspezifische Anforderungen.



Maschinenpark

Für eine große Bandbreite an verschiedenen Federn, Drahtbiege- und Stanzbiegeteile.



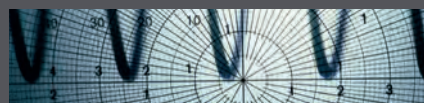
Qualitätssicherung

Umfassende Erfahrung und Kompetenz in der Prüfung der Elemente.



Verpackungen

Für die individuellen Ansprüche der Feder die perfekt passende Verpackung.



Federberechnung

Modernste Berechnungsmethoden für präzise Konstruktion Ihrer Komponenten.

KERN-LIEBERS

FIRMENGRUPPE

DIE KERN-LIEBERS GRUPPE. EINE GRÖSSE, DIE SICH AUSZAHLT.

Wer KERN-LIEBERS vertraut, profitiert nicht nur von der Stärke eines einzelnen Unternehmens. Sondern von dem einzigartigen Know-how einer global aufgestellten Unternehmensgruppe, die Tag für Tag neue Maßstäbe setzt. Maßstäbe in puncto Qualität, Kompetenz und Leistungsfähigkeit.

MITARBEITER WELTWEIT

7.300 

GESELLSCHAFTEN

54 WELTWEIT

ÜBER 125 JAHRE

ERFAHRUNG



Schweizer

FEDERNTÉCHNIK

SCHWEIZER GmbH & Co. KG

Keltenstr. 16-18
72766 Reutlingen
Telefon: +49 (0) 7127 . 957 92 -170
E-Mail: info@schweizer-federn.de

www.schweizer-federn.de