



75 JAHRE
MONNINGER FEDERN



EINE ERFOLGSGESCHICHTE...



1945

SPIRALHEIZOFEN

Ende 1945 gründet Kurt Monninger das Unternehmen Monninger & Schulin in Stuttgart/Fellbach. Das erste Produkt ist ein Heizofen mit Heizspiralen aus Draht, hergestellt mit selbsterfundener und selbstgebauten Maschinen. Der Grundstein für unsere Federn-Kompetenz.



1950

POLSTERFEDERN

Um Lieferzeiten kundenaffin zu minimieren, vollzieht das Unternehmen in den fünfziger Jahren den Umzug nach Nellingen – in die Nähe des damaligen Hauptkunden. Auf Basis von Metallfedern werden nun Federkerne hergestellt. Polstermöbel sind sehr gefragt und der Schaumstoff ist noch nicht erfunden. Auch wenn die Federn von damals nicht allzu viel mit heutigen Präzisionsfedern gemein haben – der Draht und das Herstellungsprinzip sind die gleichen.



1960

SCHLISSFEDERN

Auf dem Weg in die neue Dekade des Wirtschaftswunders ergibt sich konsequent der Technologiesprung in die Welt der technischen Federn. Von nun an sind weit mehr Produkte und Anwendungen möglich: Monninger Federn platziert sich in allen Bereichen vom Maschinenbau bis hin zu Konsumartikeln. Egal ob im Türschloss eines Kühlschranks oder im Ventil eines Wasserhahns.





1970

LENKSYSTEME

In den siebziger Jahren kommt die Automobilindustrie hinzu. In Lenkungen und in Getrieben wirken Monninger Federn zuverlässig und stabil. Der Wirtschaftsboom und der steigende Wohlstand bringen neue Kunden – nicht nur ums Automobil: Auch die Modelleisenbahn an Weihnachten fährt rund um die Uhr dank Monninger Federn.



1980

THERMOSTATE

Die Technik entwickelt sich rasant. In der Automobilindustrie wächst der Bedarf an Regel- und Steuerungssystemen, in denen Präzisionsfedern neuester Generation unverzichtbar werden – in Thermostaten und Ventilen zur Motorsteuerung oder in Klimaanlage. Auch das Reinigen des Autos mit Hochdruckreinigern wird mithilfe Monninger Federn nun präzise dosierbar. Zuhause machen sie das Kochen mit Dampfkochtöpfen sicherer.



1990

PFANDSYSTEME

Bei Innovationen und Erfindungen unserer Kunden unterstützte Monninger Federn tatkräftig im direkten Dialog mit Entwicklungsabteilungen und Ingenieuren. Ein Ergebnis ist unter anderem eine weitverbreitete Federanwendung die wir auch heute noch beim wöchentlichen Einkauf nutzen – die passende Münze vorausgesetzt.





2000

WERKZEUGE

Seit vielen Jahrzehnten sind wir für führende Gerätehersteller ein verlässlicher Partner. Infolgedessen wirkt Monninger unbemerkt mit, wenn massive Bauwerke unter widrigen Wetterbedingungen entstehen. Sogar beim Kaffee für den Bauarbeiter steuern wir ein Biegeteil oder eine Feder bei, welches den Kaffeeautomaten funktionieren lässt.



2010

AEROSPACE

Die frühzeitige Einführung und stetige Weiterentwicklung unseres ISO-zertifizierten Qualitätsmanagementsystems, hat Monninger zu einem zuverlässigen Lieferanten der Industrie gemacht. Einen, der auch Luftfahrt-Industriekunden mit ganz besonders sicherheitskritischen Auflagen und Anforderungen zufrieden stellt.



2020

BREMSSYSTEME

Infolge dieser von Monninger Federn erfüllten hohen Anforderungen beliefert das Unternehmen vermehrt auch Industriekunden, deren Produkte für absolute Sicherheit und Zuverlässigkeit stehen. Bei denen die Unversehrtheit von Menschenleben eine zentrale Rolle spielt. Egal ob als integrales Element von Bremssystemen für Straße, Schiene, Luftfahrt oder in Aufzügen: Wir freuen uns ein Partner für Unternehmen zu sein, die mithilfe, Sicherheit in kritischen Anwendungen zu bieten.





2030+

ZUKUNFTSFEDERN

Auch in der Zukunft sind Federn nicht wegzudenken. Sie bleiben unsichtbarer Bestandteil künftiger Produkt- Innovationen. Solange wir Menschen uns in einer physischen Welt bewegen, Technik nutzen die unser Leben ermöglicht und einfacher macht, solange wird man auch Federn benötigen. Denn Federn ermöglichen etwas Elementares:

Dynamik. Bewegung.



MONNINGER FEDERN. Enabling dynamics.



MONNINGER FEDERN GMBH

Hauptstraße 94
D-73111 Lauterstein

tel: (+49 73 32) 96 26 -0

fax: (+49 73 32) 32 26

www.monninger-federn.de

info@monninger-federn.de

Vertriebsbüro Stuttgart

Hammer Industrievertretungen

Marcus Rahm

Berner Straße 20 D-70619 Stuttgart

tel: (+49 711) 42 42 68

mobil: (+49 171) 79 50 112

www.hammer-industrievertretungen.de

info@hammer-industrievertretungen.de