

Löhr GmbH & Co Präzisionsfedern KG



Berlichingenstraße 8
Schwabach, Bayern 91126
Deutschland

Telefon: +49 (0)9122 93743
Telefax: +49 (0)9122 937455

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für technische Federn, sowie Drahtbiegeteile. Löhr GmbH & Co Präzisionsfedern KG 91126 Schwabach. Löhr Präzisionsfedern aus Schwabach liefert technische Federn, sowie Drahtbiegeteile in höchster Qualität.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Entwicklung Ihrer Teile. Löhr Präzisionsfedern aus Schwabach liefert technische Federn, sowie Drahtbiegeteile in höchster Qualität. Von der Kleinststückzahl bis zur Großserie sind wir für Sie da. Als Hersteller von Druckfedern, Schenkelfedern, Zugfedern, Doppelschenkelfedern, Drahtbiegeteilen und Stanzbiegeteilen übernehmen wir individuelle Einzelfertigungen auch in Lohnarbeit. Wir liefern in alle Teile der Welt, nicht nur in Deutschland und Europa. Unsere Kunden finden Sie in der Automobilindustrie, Elektronik, Maschinenbau, Flugzeugbau, Medizintechnik, Optische Geräte sowie Spielwarenindustrie. Innovation ist bei Löhr GmbH & Co. Präzisionsfedern KG durch Know-how gesichert. Know-how ist der Rückgriff auf Erfahrung und der Vorgriff auf neueste Entwicklung. Innovative Lösungen brauchen beides.

Produkte Technische Federn

Wir stellen technische Federn aus Federstahl, nichtrostender Federstahl, Messing,

Kupferberyllium, Bronze und sonstige handelsübliche Materialien ganz nach Ihren Wünschen

her. Druckfedern, Zugfedern, Schenkelfedern, Doppelschenkelfedern, Drahtbrücken, Drahtbrücken und Drahtwiderstände aus blanken, verzinn-ten, versilberten, lackierten sowie isolierten Drähten. Spulen, Spulen und Wickelgüter, wie Induktivitäten; Drosseln; Übertrager; Magnetspulen und Sensorspulen sowie Drahtbrücken und Drahtwiderstände. Biegeteile, Drahtbiegeteile bzw. Drahtformfedern und Stanzbiegeteile in Draht-Stärken von 0,1 - 3,0 mm bzw. Bandstärken von 0,1 - 1,5 mm. Stanzbiegeteile, Drahtbiegeteile

Präzisionsfedern: Technische Federn in höchster Präzision. Höchste Produkt- und Service-Qualität gehört seit Bestehen unseres Unternehmens zu den obersten Unternehmenszielen. Löhr verfügt über ein durchgängiges Qualitätsmanagement-System nach DIN 9001, das sowohl die Produkte als auch die Informationsflüsse umfasst. Die Orientierung zum Kunden steht dabei im Vordergrund. Qualität ist für uns gleichbedeutend mit der Erfüllung von Kundenerwartungen. Die Löhr Präzisionsfedern GmbH & Co. KG hält ein Qualitätsmanagement-System aufrecht, das die anspruchsvollsten Forderungen der Automobil- und Elektroindustrie erfüllt. Zentrale Messplätze mit aktueller QS-Software dokumentieren und überwachen die Qualität der Fertigung.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)