

# Löhr GmbH & Co Präzisionsfedern KG

---



Berlichingenstraße 8  
Schwabach, Bayern 91126  
Deutschland

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

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.DruckfedernZugfedernSchenkelfedernDoppelschenkelfedernDrahtbrücken  
Drahtbrücken und Drahtwiderstände aus blanken, verzinnnten, 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 - 1,5mm.StanzbiegeteileDrahtbiegeteile

Präzisionsfedern: Technische Federn in höchster PräzisionHöchste 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.

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

