

Präzision Innovation



Qualität

Zuverlässigkeit

Die Kombination von Feinschneiden und Umformen bietet der Feinstanz AG vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für anspruchsvolle Multifunktionsteile.

Feinschneiden

Wenn präzise Schnittflächen mit einem grossen Glattschnittanteil und hohe Genauigkeit erforderlich sind, kommt die Feinschneidtechnologie zur Anwendung. Mit modernsten, hydraulischen Feinschneidpressen im Bereich von 100 bis 700 Tonnen fertigen wir komplexe, hoch präzise Feinschneid-Umformteile aus verschiedenen Werkstoffen. Dabei sind Blechdicken bis zu 15 Millimeter möglich.

[Weitere Informationen » \(/de/kompetenz/feinschneiden\)](/de/kompetenz/feinschneiden)

Umformteile



Die Kombination von Feinschneiden und Umformen bietet dem Kunden vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für anspruchsvolle Multifunktionsteile. Wegen der vielfältigen Design-Perspektive der Bauteile und einer wirtschaftlichen Reduktion bei gleichzeitiger verbesserter Qualität von nachgelagerten Prozesse ist das Feinschneid-Umformverfahren sehr interessant.

Weitere Informationen » (</de/produkte/umformteile>)

Verzahnungen

Einen besonders hohen Rationalisierungsgrad erreichen wir beim Feinschneiden von Verzahnungen. Unser Know-how ermöglicht das Feinschneiden von dicken Teilen mit kleiner Modulgrösse.

Weitere Informationen » (</de/produkte/verzahnungen>)

Baugruppen

Als kundenspezifische Lösung montieren wir komplette Baugruppen. Wir entwickeln und fertigen Ihre individuellen Komponenten (z. B. Verzahnungsteile) und sorgen für die Bestückung und einen effizienten Zusammenbau unserer Feinschneid-Umformteile und deren Zukaufteile und verschaffen Ihnen optimale Möglichkeiten von Spezial-Verpackungen fürs Handling und für den Logistik-Prozess.

Weitere Informationen » (</de/produkte/baugruppen>)

Ein Unternehmen der Federtechnik Group

Feinstanz AG
Grünfeldstrasse 25
8645 Rapperswil-Jona

+41 55 535 99 00 (tel:+41555359900)

AGB (</images/PDF/agb-de.pdf>) Impressum (</de/impressum>) mediasign.ch (<http://mediasign.ch>)