

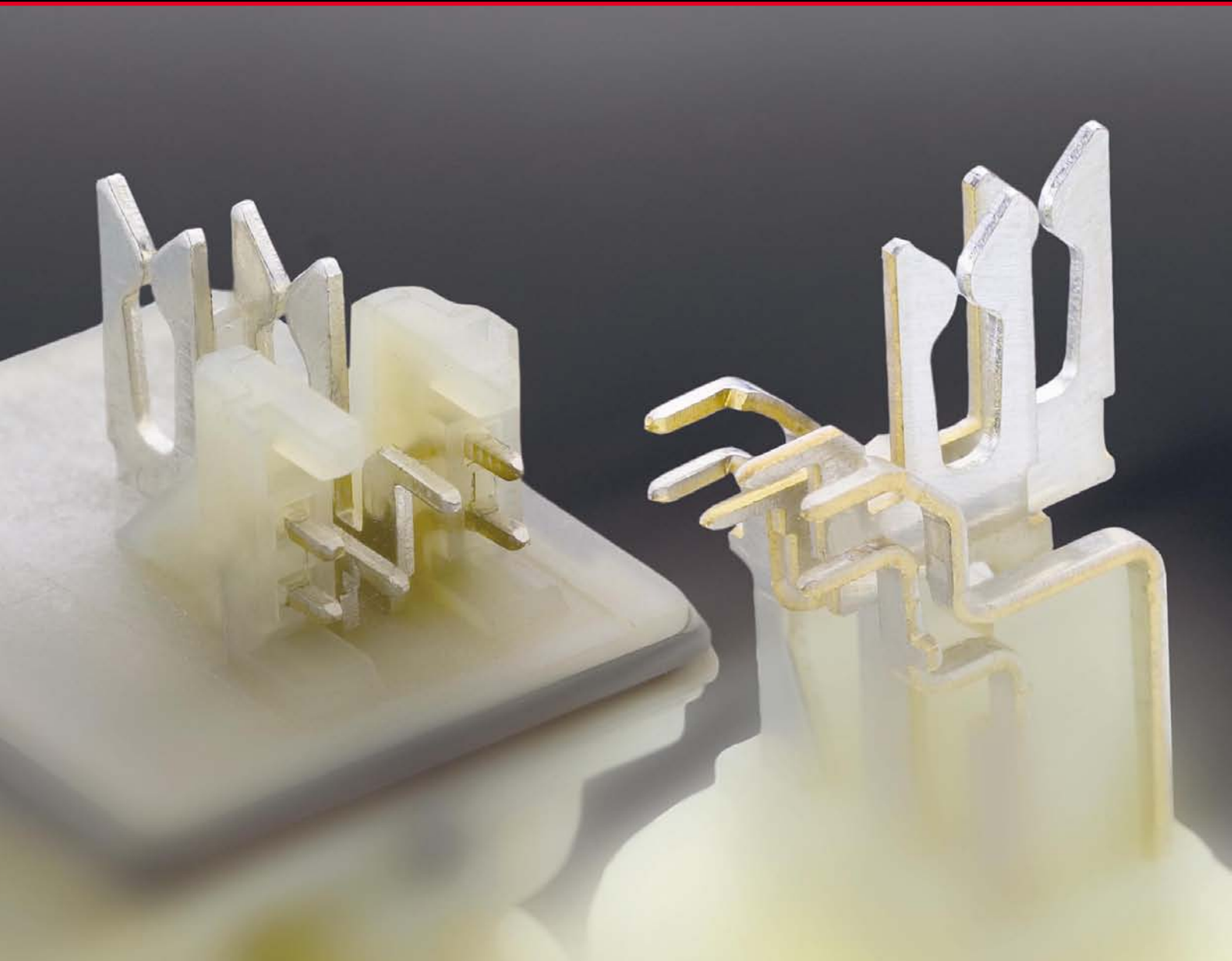


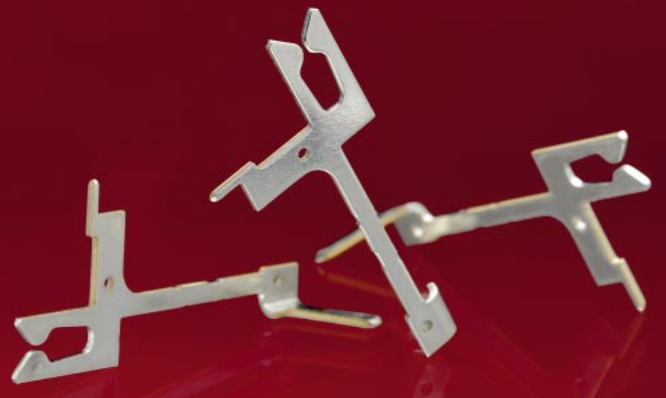
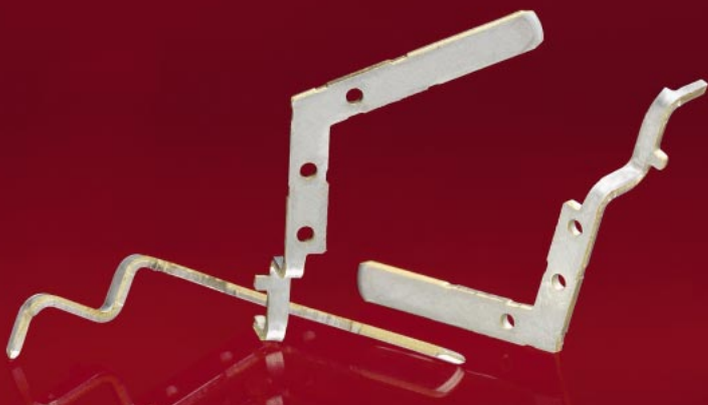
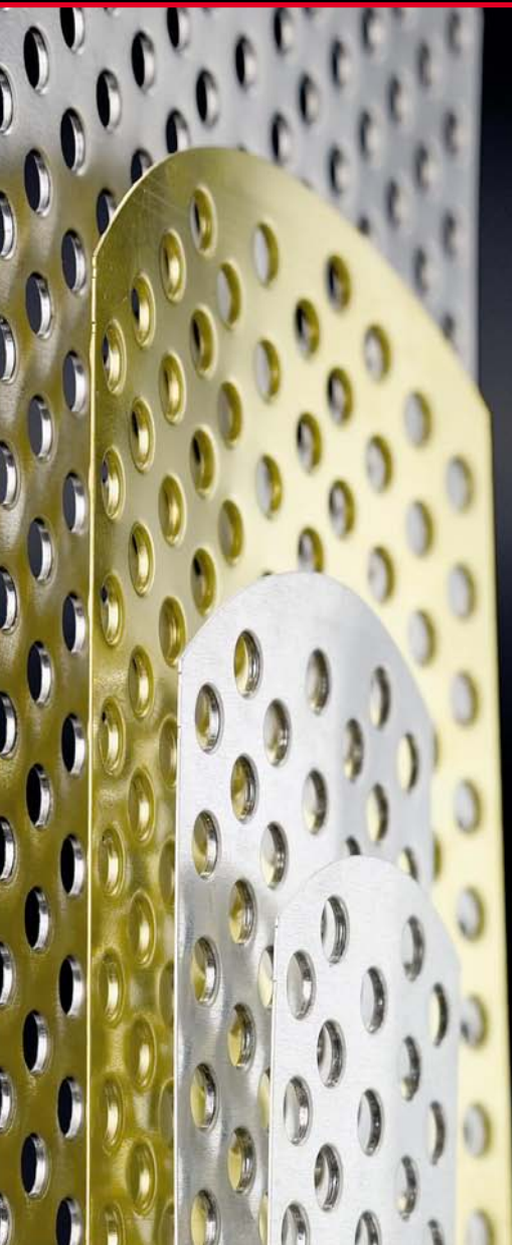


Unsere Produktpalette umfasst hochpräzise, geometrisch komplexe Stanz-, Biege- und Ziehteile unterschiedlichster Größe, Mengen und Anwendungen – aus unlegierten Stählen, Edelstählen, sämtliche NE-Metallen und deren Legierungen.

Zu unserem Kundenkreis zählen namhafte Firmen aus der Automobil-, Haushaltswaren- und Elektronikindustrie.







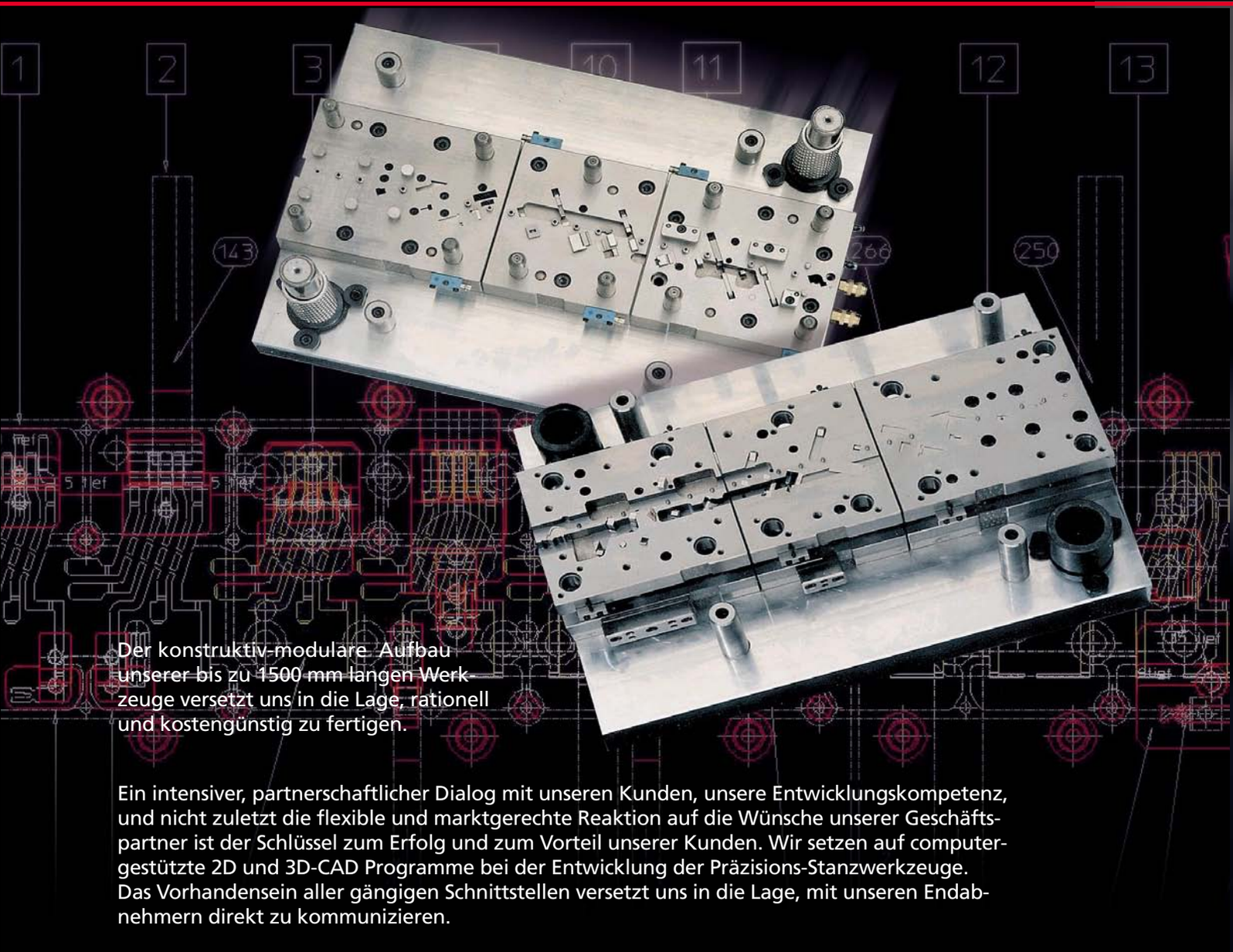




Ein nach den Richtlinien der DIN EN ISO 9001 ausgerichtetes Qualitätsmanagement sichert in allen Prozessschritten – vom Wareneingang bis zum Warenausgang – den hohen Qualitätsstandard, den unsere Kunden von uns erwarten. Diesem Anspruch werden wir durch ständige Schulung unserer Mitarbeiter und modernster Messtechnologie gerecht.

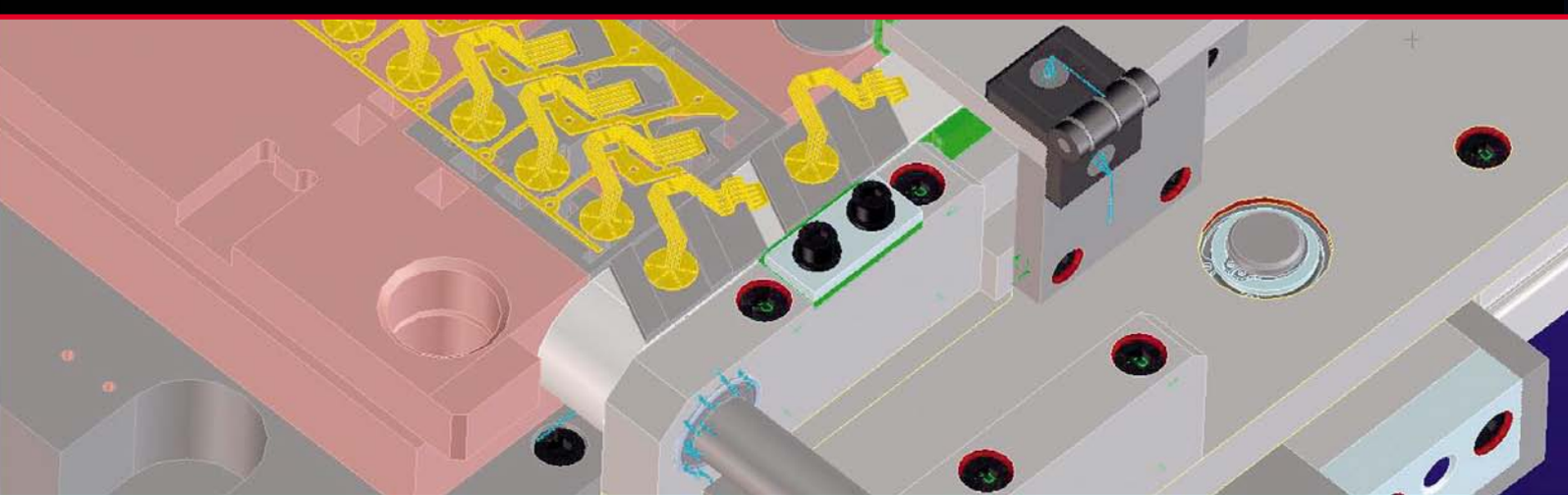
Presskraftüberwachte Stanzautomaten mit Video-Kontroll- und Überwachungssystemen, sowie Mess-Sensoren, sichern den Fertigungsprozess und damit die Qualität unserer Endlos-Stanzbänder und des Schüttgutes.





Der konstruktiv-modulare Aufbau unserer bis zu 1500 mm langen Werkzeuge versetzt uns in die Lage, rationell und kostengünstig zu fertigen.

Ein intensiver, partnerschaftlicher Dialog mit unseren Kunden, unsere Entwicklungskompetenz, und nicht zuletzt die flexible und marktgerechte Reaktion auf die Wünsche unserer Geschäftspartner ist der Schlüssel zum Erfolg und zum Vorteil unserer Kunden. Wir setzen auf computer-gestützte 2D und 3D-CAD Programme bei der Entwicklung der Präzisions-Stanzwerkzeuge. Das Vorhandensein aller gängigen Schnittstellen versetzt uns in die Lage, mit unseren Endabnehmern direkt zu kommunizieren.

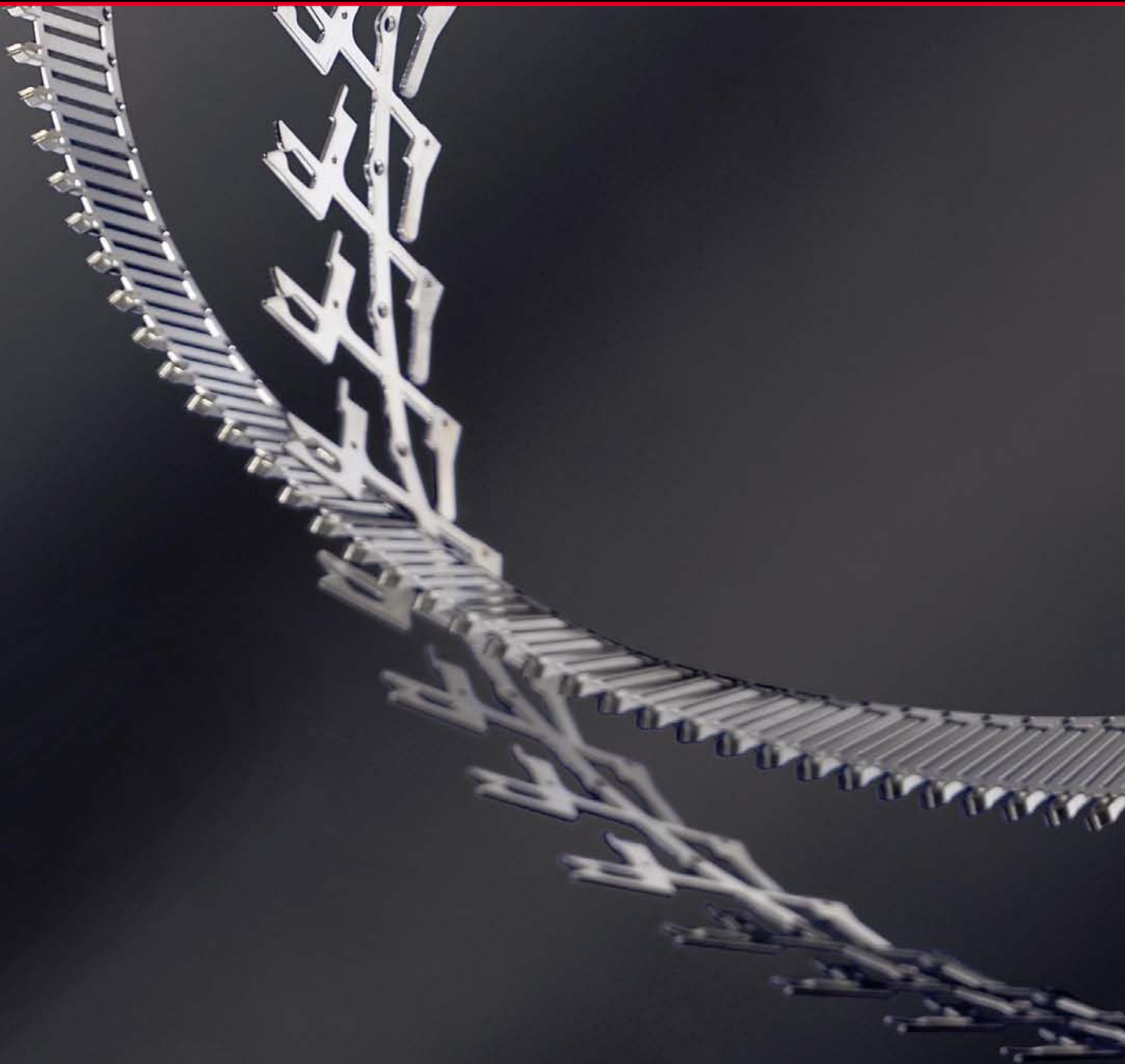




Hochpräzise Stanz-, Biege- und Tiefziehteile aus den unterschiedlichsten Materialien, von 0,1 bis 2,5 mm Stärke, gelangen als Schüttgut, im Tray, auf Spulen gewickelt, oder als montierte Einheit zu unseren Kunden.

Durch weitere Serviceleistungen, wie Montage, Oberflächenbearbeitung, Reinigen und Verpacken – mit zum Teil modernsten, in Eigenentwicklung erstellten Anlagen – runden wir unser Dienstleistungsprogramm ab.





BOES GmbH
Präzisionsstanzteile
Pforzheimer Straße 33
D-75245 Neulingen-Bauschlott

Telefon: + 49 (0)7237/4858-0
Telefax: + 49 (0)7237/4858-30

e-Mail: info@boes-group.de
Internet: www.boes-group.de

NORBERT BOES KG
Werkzeugtechnik – Stanztechnik – Automation
Pforzheimer Straße 33
D-75245 Neulingen-Bauschlott

Telefon: + 49 (0)7237/4858-0
Telefax: + 49 (0)7237/4858-30

e-Mail: info@boes-group.de
Internet: www.boes-group.de