

Qualität und Innovation

Seit mehr als fünfzig Jahren stehen wir für zuverlässige Qualitätsarbeit. Wir überzeugen unsere Kunden mit individueller Beratung, Präzision, Vielfalt und einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Was immer Sie auch wünschen: Ob Kleinteile im Millimeterbereich oder Metallkonstruktionen von mehreren Metern – wir fertigen Ihnen jedes gewünschte Teil in Eisen, Aluminium, Buntmetalle oder nicht rostendem Stahl. Ob geschweisst, gelötet, gepunktet oder genietet: Jede Verbindungstechnik ist möglich. Eine enge Zusammenarbeit mit Partnerfirmen ermöglicht uns die Metallbearbeitung mit spitzen Technologien wie Laser-, Plasma- oder Wasserstrahlschneiden. Bezüglich Oberflächenveredelungen bieten wir Ihnen eine breite Palette.

Auf Wunsch beraten und begleiten wir Sie von der Planungs- über die Konstruktionsphase bis zum Endprodukt. Als Spezialist für Prototypen und Kleinserien sind wir auch ungewöhnlichen und herausfordernden Aufgaben gewachsen.



Präzise Schnitte

Unser Zuschneideservice schneidet mit den robusten Tafel- und Kreisscheren beispielsweise Eisen, Aluminium, Buntmetalle und nicht rostenden Stahl. Bei uns erhalten Sie diverse zirkulare Zuschnitte, Ronden und Ringe. Zudem schneiden wir Ihnen Profile präzise zu.



Variantenreiches Stanzen

Unser moderner Maschinenpark ermöglicht es, dass wir Blechteile in allen Variationen stanzen können. Egal ob Einzelstück, Prototyp oder Serien: Wir sind der richtige Partner für Sie.

Perfekt in Form

Nur ein perfekt abgekantetes und gerundetes Bauteil entspricht unseren Qualitätsvorstellungen. Die CNC-gesteuerte Abkantpresse ermöglicht einen hohen Automatisierungsgrad und ermöglicht sogar bei komplexen Baugruppen ein tiefes Kostenniveau und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Gerne beraten wir Sie, mit welcher Methode sich Ihre Wünsche am besten realisieren lassen.

Handwerk in Reinkultur

Jahrelange Erfahrung in den verschiedensten Kundensegmenten prägen unser Wissen in der Blechumformung und ermöglicht es uns, Ihnen bei der Lösung Ihrer Probleme tatkräftig zur Seite zu stehen und gemeinsam die beste Lösung zu finden. Wir verfügen noch über das seltene Know-how des Metalldrückens. Mit Handdrückbänken und dem notwendigen handwerklichen Geschick fertigen wir für Sie Prototypen, Einzelanfertigungen oder kleinere und grössere Serien.



Gar nicht oberflächlich

Egal ob Trovalisieren, Bürsten, Galvanisieren, Verzinken oder Pulverbeschichten in diversen Farben. Ihre Metallteile erhalten entweder direkt bei uns oder bei externen Partnern genau die Oberflächenbehandlung, die Sie wünschen.

Alles nach Plan

Präzision lautet unser Credo beim Schweißen und Verbinden. Denn genau diese Präzision ist entscheidend für die Qualität Ihrer gesamten Baugruppe. Wir verfügen über langjährige Erfahrung im Schweißen und Verbinden von Aluminium, Eisen, Buntmetallen oder nicht rostendem Stahl. Wir vollenden Ihre Werkstücke massgenau und garantieren Ihrer Metallkonstruktion lange Haltbarkeit und Funktionsdauer.

Nahtlose Perfektion

Optimale Schweißnähte stehen für die Hochwertigkeit der Erzeugnisse in der Blechverarbeitung. Deshalb setzen wir im Bereich Schweißen neben den konventionellen Schweisstechniken auf moderne Schweissanlagen. Unser Leistungsspektrum reicht vom Aufschweißen kleiner Gewindebolzen bis zur Realisation komplexer Schweißbaugruppen. Je nach Bedarf setzen wir alle gängigen Verfahren wie MIG, MAG, WIG oder Widerstandsschweißen ein.

Montagearbeiten

Selbstverständlich können wir auch die Endmontage aller Teile bei uns oder direkt vor Ort übernehmen. Wir überprüfen alle Einzelteile, erledigen den Zusammenbau, übernehmen die Endmontage und führen die Qualitätskontrolle durch. Falls Sie es wünschen, lagern, verwalten und spedieren wir Ihre Teile an den gewünschten Einsatzort.

Metallwarenfabrik Peternier AG

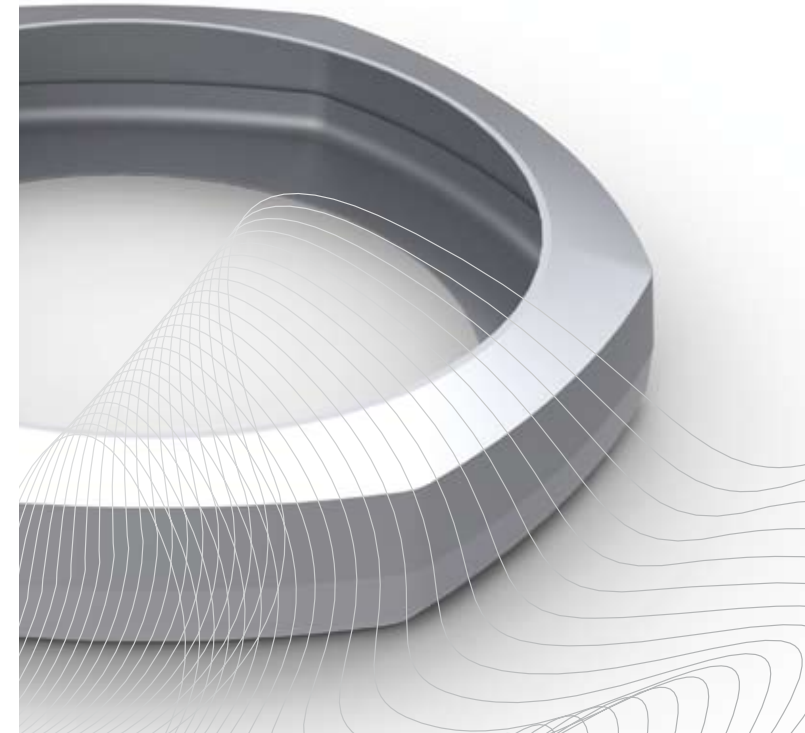
Nidfeldstrasse 1
6010 Kriens

Tel.: 041 310 83 13
Fax: 041 310 83 81
E-Mail: info@peternier-ag.ch

Weitere Informationen unter:

www.peternier-ag.ch

**METALLWARENFABRIK
PETERNIER AG**



Ihr Partner für die Metallbearbeitung

Qualität, termingerechte und technische Vielfalt:
Seit 1951 stehen wir dafür ein.