



ideen | gestalt | geben

INDUSTRIE

Egal, ob Sie einen Prototypen bauen lassen oder ein einzelnes Teil oder eine kleine Serie benötigen.

Solange es aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium ist, sind wir der richtige Partner für Sie.

Wir fertigen nach gängigen industriellen Standards, mit modernen Konstruktionsmethoden, perfekt ineinander greifenden Fertigungsabläufen und lückenloser Dokumentation.

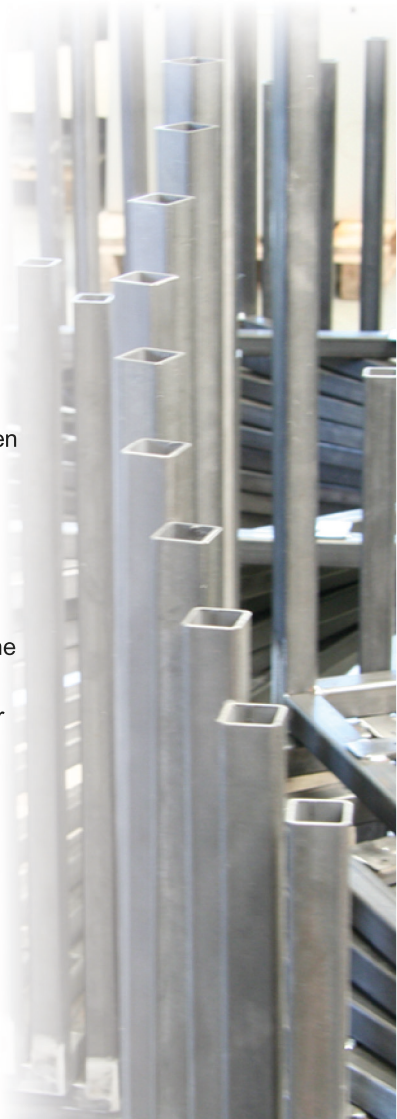


HANDWERK

Fernab von Serienfertigung... was wie ein Slogan klingt, ist bei Ferrum Lasercut gleichermaßen unternehmerische Leitlinie wie auch ständige Herausforderung.

Mal sind es großformatige Kuben für den Messebau, dann Bettuntergestelle in Kleinserie, gefolgt von Geländerkonstruktionen und Verkleidungen für Aufzüge. Oder als nächstes Unterleg- und Ausgleichsbleche für einen Dachstuhl oder Teile für eine Ladeneinrichtung oder die Gartenarchitektur.

Jeder Auftrag ist anders, deshalb widmen unsere Mitarbeiter jedem Auftrag ihre volle uneingeschränkte Aufmerksamkeit, von der Kalkulation bis zum Versand.



KREATIVE

Der Phantasie sind
wenig Grenzen gesetzt.

Genau deswegen sind Einzel-
anfertigungen für die (Berliner)
Kreativszene bei uns keine
Seltenheit.

Namhafte Künstler haben ihr
Werk schon mit unserer Ferti-
gungsexpertise in die Realität
überführt. Diese Kunstwerke
finden sich in ganz Europa.

Wenn Sie es sich vorstellen
können, können wir es produ-
zieren – fast immer.



KÜNSTLER

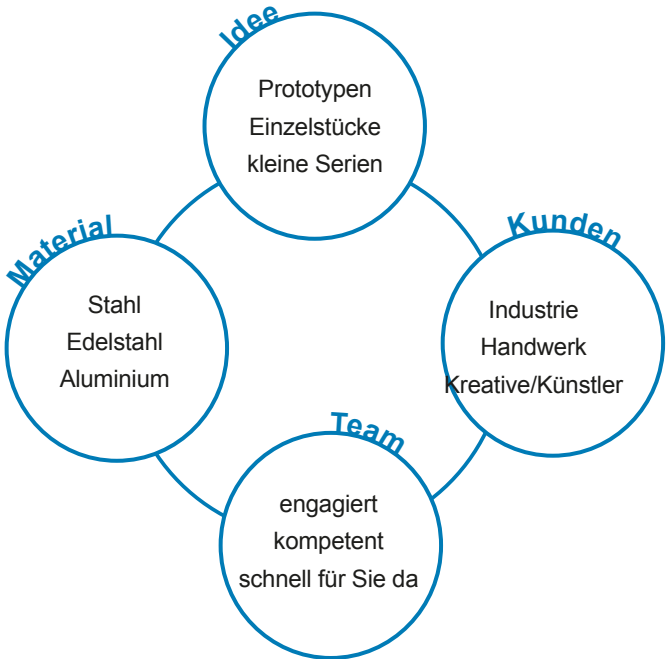
Gern übernehmen wir die Metallarbeiten für künstlerische Projekte und stellen den Raum für die Fertigstellung zur Verfügung.

Namhafte (inter)nationale Künstler haben ihre Werke schon bei uns fertigen lassen.

Deshalb finden sich heutzutage Kunstwerke, die in der Rummelsburger Bucht das Licht der Welt erblickt haben, in Museen, Galerien und Sammlungen rund um den Globus.



IDEEN | GESTALT | GEBEN



KNOW HOW



KONTAKT

Ferrum Lasercut GmbH
Bruno-Bürgel-Weg 142-144
12439 Berlin

Tel.: 030 | 577 97 35-0

Fax: 030 | 577 97 35-99

Email: mail@ferrum-lasercut.de

www.ferrum-lasercut.de