



Häufige gestellte Fragen zu Xometry

Europe

Produziert Xometry Europe die gelieferten Teile selbst?

Wir vermitteln Aufträge, wir übernehmen deren Ausführung nicht selbst. Dazu können wir auf das größte Netzwerk von Fertigungsbetrieben in ganz Europa zurückgreifen. Unsere Kunden haben Zugang zur verfügbaren Kapazität von mehr als 5000 CNC-Maschinen und 3D-Druckern. Diese arbeiten in qualifizierten und von uns auditierten Betrieben. Nach der Bestellung sucht Xometry in seinem riesigen Netzwerk nach den am besten geeigneten Produzenten. Diese verfügen über freie Kapazitäten an den jeweiligen Maschinen und beginnen deshalb meist umgehend mit der Ausführung der Aufträge.

Welche Branchen bedient Xometry?

Wir vermitteln die Fertigung für sämtliche Bereiche, in denen Metall- und Polymerteile benötigt werden. Dazu gehören Automobilindustrie, Eisenbahnausrüstung, Luft- und Raumfahrttechnik, die Energiebranche und viele andere.

Was kostet die Nutzung von Xometry?

Die Nutzung der Xometry Instant Quoting Engine ist kostenlos. Kunden bezahlen lediglich den angezeigten Produktionspreis. Qualitätsteile zu günstigen Preisen können wir anbieten, weil wir die freien Kapazitäten bei Tausenden von Herstellern nutzen. Das ist auch der Grund, warum Kunden Aufträge über Xometry häufig schneller erhalten als bei ihren bisherigen Lieferanten. Unsere Produzenten finden sich in ganz Europa. Die gefertigten Teile werden auf EXW-Basis (Ottobrunn, Deutschland) zur Verfügung gestellt.

Aus welchen Materialien werden die Bauteile angefertigt?

Xometry Europe bietet eine große Auswahl gängiger Metalle und Kunststoffe sowie kundenspezifischer und seltener Materialien an. Zudem vermitteln wir in Dutzenden Fertigungstechnologien. Dazu gehören: CNC-Bearbeitung (Fräsen, Drehen, Bohren), Blechbearbeitung (Laser-, Plasma-, Wasserstrahlschneiden und Formung), 3D Druck (FDM, SLS, MJF, SLA, DMLS, Polyjet und Carbon DLS), Nachbearbeitungsverfahren (Eloxieren, Härten, Verchromen) und vieles mehr. Die Sofortangebot-Plattform unterstützt alle verbreiteten CAD-Dateiformate (STEP | STP | SLDPRT | IPT | 3DXML | PRT | SAT).

Wer kontrolliert die Qualität der hergestellten Bauteile?

Xometry Europe setzt interne Verfahren zur Qualitätssicherung an den Standorten der Partner und im Logistikzentrum ein. Unsere Qualitätssicherungsverfahren können üblicherweise durch Materialzertifikate, Konformitätsbescheinigungen und Prüfprotokolle belegt werden.

Wie schützt Xometry Europe das geistige Eigentum seiner Kunden?

Wir nehmen das Recht am geistigen Eigentum sehr ernst. Jede Zeichnung, jede Skizze und jedes Bild, das in unserem System hochladen wird ist dort absolut sicher aufbewahrt. Dazu verwendet Xometry die modernsten Verschlüsselungsalgorithmen. Der Website-Traffic auf unserer Seite wird durch den SHA-256-Algorithmus mit RSA-Verschlüsselung geschützt.

Sobald ein Auftrag eingegangen ist hat nur der Anbieter Zugang zur jeweiligen Zeichnung, der auch das Bauteil herstellt. Alle Produzenten unseres Netzwerks sind vertraglich dazu verpflichtet, das geistige Eigentum zu schützen.

xometry.eu | info@xometry.eu | +49 893 803 4818