



Xometry auf einen Blick

Xometry ist die weltweit führende digitale Plattform für Produktionsdienstleistungen. Sie bietet Dutzende Herstellungsverfahren und Materialien, von Spritzguss und Blechbearbeitung bis zu komplexen 3D-Druck-Technologien.

Gegründet wurde Xometry 2013 in den USA vom heutigen Firmenchef Randy Altschuler. Zu den frühen Investoren gehörten unter anderem BMW iVentures, GE Ventures und Robert Bosch Venture Capitals. Im Juni 2021 ging Xometry an die US-Börse Nasdaq (Börsenkürzel: XMTR).

Xometry verfolgte von Beginn an zwei große Ziele: Entwickler sollten die zeitraubende Suche nach passenden Herstellern abkürzen können, und gleichzeitig sollen teure Produktionsmaschinen besser ausgelastet werden. Beides ermöglicht Xometry über eine automatisierte, Cloud basierte Vermittlung zwischen Lieferanten und Kunden. Inzwischen verzeichnet Xometry Kunden aus allen Industriesparten, vom Startup bis zum Großkonzern. Sie geben auf der Plattform Prototypen ebenso in Auftrag wie die Serienproduktion. Der Umsatz von Xometry wächst seit Jahren mit zweistelligen Raten. Auch während der Pandemie war das Geschäft gut vorangekommen. Viele Unternehmen erkannten im Lockdown, dass sie ihre abgerissenen Lieferketten durch die kurzfristige Vermittlung von Aufträgen über die Plattform schließen können.

Xometry Europe mit Firmensitz Ottobrunn bei München war Ende 2019 aus der damaligen Shift GmbH hervorgegangen. Heute umfasst allein das europäische Lieferantennetzwerk 2000 Firmen in 25 Ländern. Diese große Auswahl garantiert, dass für Anfragen stets freie Fertigungskapazitäten zur Verfügung stehen.

Die Vermittlung der Aufträge an geeignete Hersteller geschieht mit Hilfe von Algorithmen sowie unter Einsatz von Künstlicher Intelligenz. Der Ablauf ist für die Kunden einfach und bequem: Sie laden auf der Plattform ein CAD des gewünschten Bauteils hoch und erhalten dazu innerhalb von Sekunden einen verbindlichen Preis und einen kurzfristigen Liefertermin. Der gesamte Bestellvorgang wird dann automatisiert abgewickelt. Das Preisfindungsverfahren des Instant Quoting zählt zu den Alleinstellungsmerkmalen von Xometry. Anwender können damit in Kürze eine für sie optimale Kombination von Material und Technologie finden.

Xometry ist nach den hohen Qualitätsstandards der ISO 9001 zertifiziert. Ihre Lieferanten überprüft die Plattform durchgehend und regelmäßig nach festen Standards. Das stellt die Qualität der ausgeführten Produktion sicher.

Zu den beliebtesten Technologien auf Xometry Europe gehört der 3D-Druck. Die Plattform vermittelt zahlreiche Verfahren wie MJF, FDM oder auch Carbon DLS und DMLS. Für alle Bestellungen gilt eine Lieferzeit von wenigen Tagen.