**Besuchen Sie Autodesk auf der EMO 2023**

*Erfahren Sie mehr über das Autodesk Birmingham Technology Center, wie Sie unser Team auf der EMO 2023 besuchen können und wie Sie Ihr kostenloses Ticket für die Veranstaltung anfordern.*

[Autodesk bietet nicht nur führende Softwarelösungen](https://www.autodesk.com/technology-centers) an, sondern setzt sich auch dafür ein, dass die Konstruktions- und Fertigungsbranche die Innovationen von morgen planen und realisieren kann.

Die Autodesk Technology Center bringen Spezialisten, Forscher und Unternehmen zusammen, die gemeinsam neue Ansätze für die Fertigung entwickeln möchten. Jeder Standort ist mit technischen Experten ausgestattet, die Teams bei der Nutzung von Werkstattausrüstung für Projekte und Initiativen unterstützen können.

Autodesk wird auf der EMO 2023 vor Ort sein. Der Autodesk-Stand C08 in Halle 9 wird verschiedene Projekte zeigen, die in unserem Technologiezentrum in Birmingham mit Fusion 360 durchgeführt wurden.Spezialisten aus dem Technology Center in Birmingham werden kostenlose Autodesk-Produktdemonstrationen und Einblicke in die neuesten Entwicklungen der Fertigungssoftware geben. Die Auswahl der Projekte umfasst Lösungen von [Pembree](https://www.autodesk.com/products/fusion-360/blog/pembree-fusion-360-machining-extension/), [One Click Metal](https://www.autodesk.com/products/fusion-360/blog/the-new-possible-podcast-one-click-metal/) und anderen.

"Die Zusammenarbeit mit Autodesk in ihrem Technologiezentrum in Birmingham hat es uns ermöglicht, die den additiven Metalldruck für unsere Kunden zu verbessern und die Grenzen des Möglichen für die gesamte Branche zu erweitern." —Bjorn Ullman, COO/CAIO, One Click Metal

Darüber hinaus arbeitet Autodesk mit führenden Unternehmen der Branche zusammen, um durch [Kooperationen](https://www.autodesk.com/partners/design-manufacturing/overview) technologische Integrationen voranzutreiben und Arbeitsabläufe zu optimieren, um Arbeitsabläufe zu beschleunigen, den Fertigungsdurchsatz erhöhen und das Gewinnpotenzial maximieren können. Einige unserer Partner, die an der EMO 2023 teilnehmen, sind Mazak, Haas, Renishaw, Sandvik, ModuleWorks und viele mehr.

Erleben Sie auf der EMO 2023, wie die Design- und Fertigungslösungen von Autodesk Ihrem Unternehmen helfen können, zu wachsen. Unser Stand befindet sich in Halle 9, Stand C08. Erfahren Sie mehr und fordern Sie eine kostenlose Eintrittskarte auf [Englisch hier](https://www.autodesk.com/campaigns/emo2023) oder auf [Deutsch hier](https://www.autodesk.de/campaigns/emo2023) an.

**Über Autodesk:** Autodesk ist ein weltweit führender Entwickler von Design-and-Make-Plattformen. Unsere Software wird von Designern, Konstrukteuren, Ingenieuren, Fertigungsunternehmen, 3D-Künstlern und Produktionsteams eingesetzt, um die anspruchsvollsten Probleme von heute zu lösen. **Make anything mit Autodesk.**

**Weiterführende Links:**

* Erfahren Sie mehr über Autodesk auf [unserer Website](https://www.autodesk.com/campaigns/make-anything).
* Entdecken Sie die Design and Make Platform von Autodesk auf [dieser Themenseite](https://www.autodesk.de/solutions/design-and-make-platform).
* Besuchen Sie uns auf der Autodesk University 2023: [Hier registrieren](https://conferences.autodesk.com/flow/autodesk/au2023/web/page/overview).