



www.siemens-energy.com

Siemens Energy ist eine durch die Siemens AG lizenzierte Marke.

[illegible]

Siemens Energy. 2023. <https://www.siemens-energy.com/global/en/home/pressroom/press-releases/2023/01/2023-01-11-siemens-energy-and-trumpf-announce-strategic-partnership-to-develop-and-produce-hydrogen-combustion-engines-for-industrial-applications.aspx>.
(<https://www.siemens-energy.com/global/en/home/pressroom/press-releases/2023/01/2023-01-11-siemens-energy-and-trumpf-announce-strategic-partnership-to-develop-and-produce-hydrogen-combustion-engines-for-industrial-applications.aspx>)
Accessed 11/11/2023.

[illegible][illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

ENERGY



--	--	--	--	--	--	--	--

Siemens Energy        

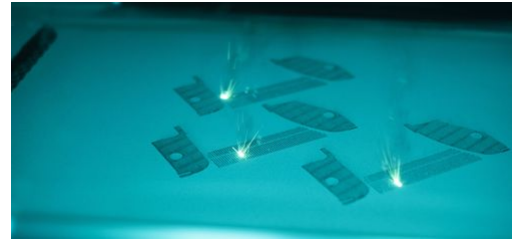
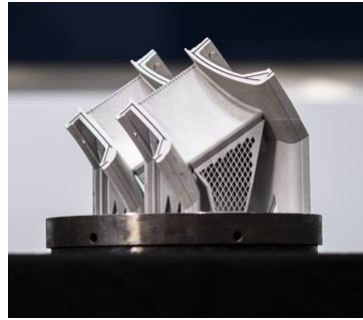
 

--	--	--	--	--	--	--	--	--

3D-Drucker TruPrint 5000 von Siemens Energy. Dieser Drucker ist für die Herstellung von Bauteilen aus Inconel 718 bei Temperaturen bis zu 500 °C geeignet. Er verfügt über eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 10 mm/h und eine maximale Schichtdicke von 0,1 mm. Der Drucker ist mit einer automatisierten Materialzufuhr ausgestattet, die das Laden und Entladen des Pulvers vereinfacht. Zudem ist er mit einem integrierten Filter zur Partikelabscheidung versehen, um die Luftqualität im Druckerumfeld zu gewährleisten.

Der TruPrint 5000 ist ein kompakter Desktop-Drucker, der sich leicht integrieren lässt. Er bietet eine hohe Flexibilität bei der Herstellung von Prototypen und Kleinserien. Die Bedienung erfolgt über eine intuitive Software-Schnittstelle. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website oder kontaktieren Sie unseren Kundenservice.



TruPrint 5000

Siemens Energy und TRUMPF haben eine Partnerschaft geschlossen, um die Produktion von 3D-gedruckten Bauteilen zu beschleunigen. Die beiden Unternehmen werden gemeinsam an der Entwicklung von 3D-gedruckten Bauteilen für die Energiebranche arbeiten. Die Partnerschaft zielt darauf ab, die Produktion von 3D-gedruckten Bauteilen zu beschleunigen und die Kosten zu senken. Die beiden Unternehmen werden gemeinsam an der Entwicklung von 3D-gedruckten Bauteilen für die Energiebranche arbeiten. Die Partnerschaft zielt darauf ab, die Produktion von 3D-gedruckten Bauteilen zu beschleunigen und die Kosten zu senken.

TruPrint 5000



TruPrint 5000

Die TruPrint 5000 ist eine 3D-Druckmaschine, die in der Lage ist, Bauteile aus Titan und Inconel zu drucken. Die Maschine ist in der Lage, Bauteile bis zu 500 mm groß zu drucken. Die Maschine ist in der Lage, Bauteile bis zu 500 mm groß zu drucken. Die Maschine ist in der Lage, Bauteile bis zu 500 mm groß zu drucken.



[Zum Produkt](#)



500 °C: Die TruPrint 5000 ist in der Lage, Bauteile bis zu 500 °C zu drucken.

Die TruPrint 5000 ist in der Lage, Bauteile aus Ti64, H11 und H13 zu drucken. Die Maschine ist in der Lage, Bauteile bis zu 500 mm groß zu drucken. Die Maschine ist in der Lage, Bauteile bis zu 500 mm groß zu drucken.



[Zum Produkt](#)



TruPrint

?

TRUMPF

TruPrint.



[Zum Produkt](#)

