



Oerlikon AM

www.oerlikon.com

Oerlikon AM is a leading provider of additive manufacturing solutions. We offer a wide range of products and services, including 3D printing, rapid prototyping, and surface solutions. Our products are used in a variety of industries, including automotive, aerospace, and industrial machinery. Oerlikon AM is a member of the Oerlikon Group, which also includes Oerlikon Balzers, Oerlikon Metco, and Oerlikon Surface Solutions. Oerlikon AM is listed on the SIX exchange under the ticker symbol OERL. For more information, please contact us at [contact information].

[Placeholder text for a table or list of items]

[Placeholder text]

- TruPrint 3000
- TruPrint 5000

[Placeholder text]

- Additive Manufacturing

[Placeholder text]

Oerlikon AM is a leading provider of additive manufacturing solutions. We offer a wide range of products and services, including 3D printing, rapid prototyping, and surface solutions. Our products are used in a variety of industries, including automotive, aerospace, and industrial machinery. Oerlikon AM is a member of the Oerlikon Group, which also includes Oerlikon Balzers, Oerlikon Metco, and Oerlikon Surface Solutions. Oerlikon AM is listed on the SIX exchange under the ticker symbol OERL. For more information, please contact us at [contact information].

[Placeholder text]

Oerlikon AM Europe is a leading provider of additive manufacturing solutions. We offer a wide range of products and services, including 3D printing, rapid prototyping, and surface solutions. Our products are used in a variety of industries, including automotive, aerospace, and industrial machinery. Oerlikon AM Europe is a member of the Oerlikon Group, which also includes Oerlikon Balzers, Oerlikon Metco, and Oerlikon Surface Solutions. Oerlikon AM Europe is listed on the SIX exchange under the ticker symbol OERL. For more information, please contact us at [contact information].

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“



„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“



„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„Wir sind stolz darauf, dass wir in Deutschland produzieren und unsere Kunden mit hochwertigen Produkten versorgen können.“

„

„

Oerlikon AM TRUMPF 2010 Oerlikon AM TRUMPF. TRUMPF TruPrint 3000 5000 Oerlikon Oerlikon TRUMPF. „Oerlikon TRUMPF „TRUMPF



„

TRUMPF Oerlikon AM TRUMPF „TRUMPF Oerlikon AM „TRUMPF

„



TruPrint 3000

TruPrint 3000 – kompaktný laserový systém pro výrobu dílců (přesněji řečeno pro výrobu dílců /PBF/LPBF) s vysokou přesností a kvalitou povrchu. Je určen pro výrobu dílců z kovu s vysokou přesností a kvalitou povrchu, které jsou vyžadovány v leteckém průmyslu, v automobilovém průmyslu a v průmyslu obrábění. TruPrint 3000 je vybaven Fullfield Multilaserem.



[Zum Produkt](#)



TruPrint 5000

TruPrint 5000 – kompaktní laserový systém pro výrobu dílců s vysokou přesností a kvalitou povrchu. Je určen pro výrobu dílců z kovu s vysokou přesností a kvalitou povrchu, které jsou vyžadovány v leteckém průmyslu, v automobilovém průmyslu a v průmyslu obrábění. TruPrint 5000 je vybaven Fullfield Multilaserem.



[Zum Produkt](#)



3D – technologie pro výrobu dílců s vysokou přesností a kvalitou povrchu. Je určen pro výrobu dílců z kovu s vysokou přesností a kvalitou povrchu, které jsou vyžadovány v leteckém průmyslu, v automobilovém průmyslu a v průmyslu obrábění.

Additive Manufacturing – technologie pro výrobu dílců s vysokou přesností a kvalitou povrchu. Je určen pro výrobu dílců z kovu s vysokou přesností a kvalitou povrchu, které jsou vyžadovány v leteckém průmyslu, v automobilovém průmyslu a v průmyslu obrábění.



[Zum Produkt](#)

12.12.2023

