



# TIGER COATINGS

Wurzeln. Werte. Visionen.







Unsere

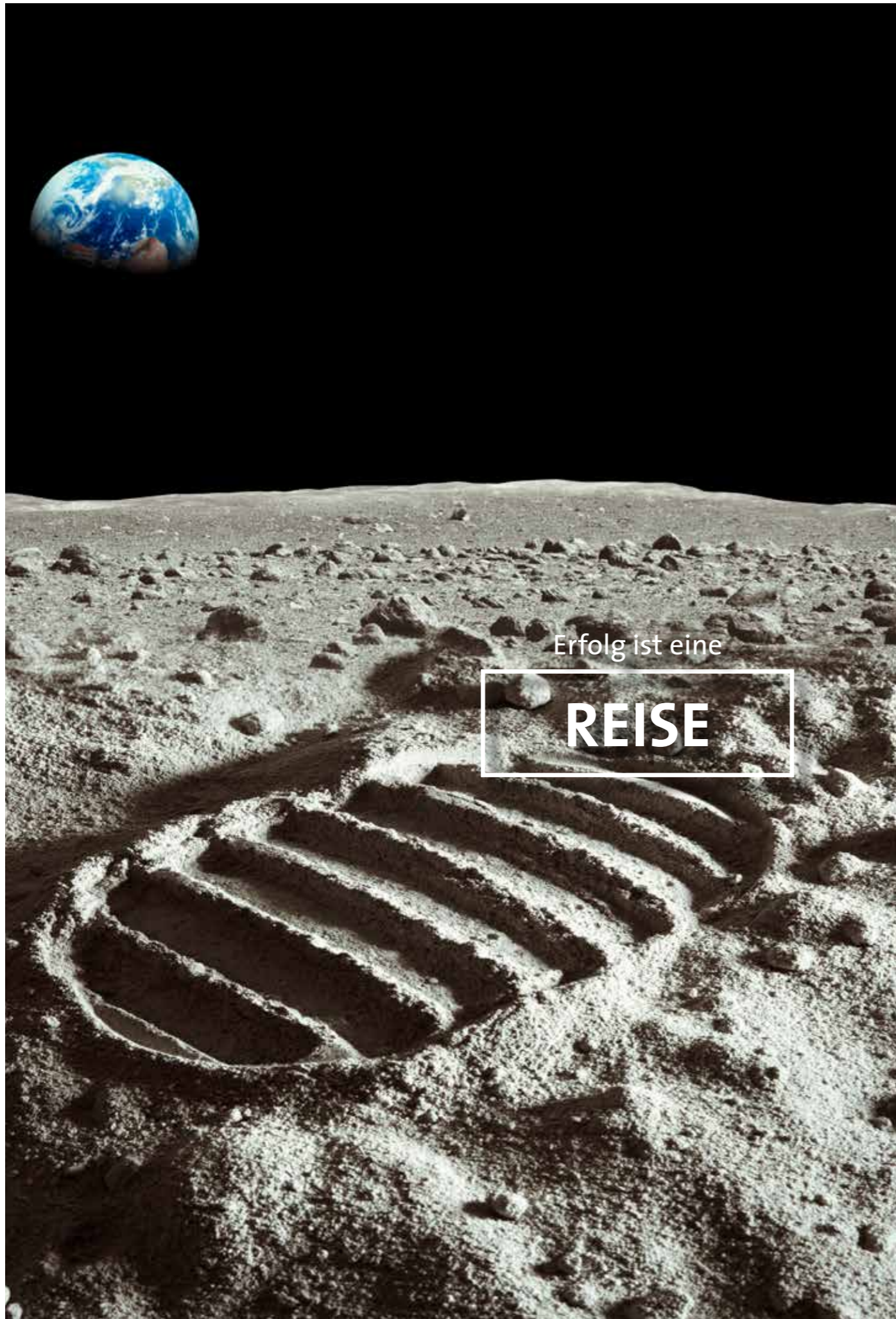
**GLOBALITÄT**

ist Ihr Gewinn

WIR SIND DORT, WO SIE UNS BRAUCHEN

TIGER verfügt über ein umfassendes Netzwerk aus 8 Produktionsstätten sowie rund 50 Vertriebsniederlassungen rund um den Globus. Unsere Wurzeln liegen in Österreich, aber unsere Äste reichen in die ganze Welt. Wo dürfen wir Sie beraten?





Erfolg ist eine

**REISE**

## WIR WAGEN FÜR SIE DEN ERSTEN SCHRITT

- 1949 Erster Einsatz von synthetischen Kunstharzen bei der Herstellung von Heimwerker-Farben
- 1968 Europaweite Vorreiterrolle in der Entwicklung von Pulverlacken
- 1985 Einsatz neuer Polyesterharze für Pulverbeschichtungen im Architekturbereich
- 1985 Startschuss zur Entwicklung von Pulverbeschichtungen mit Metallic-Effekt
- 1986 Startschuss zur Entwicklung von wasserbasierten Nasslacken
- 1994 Herstellung von Beschichtungs-Systemen für die Veredelung von Verbundwerkstoffen wie MDF (mitteldichte Faserplatte): anfangs mit Nasslacken, später mit hochreaktiver Pulverbeschichtung
- 1995 Startschuss zur Entwicklung von hochwetterfesten Pulverlacken
- 2002 Einsatz von Metallic-Bonding der zweiten Generation
- 2007 Startschuss zur Entwicklung von TIGITAL® Tinten für industrielle Durckanwendungen zur Veredelung von Fußböden und Beton
- 2009 Startschuss zur Entwicklung von PIMC-Pulverlacken (Powder in Mold)
- 2017 Quantensprung für Metallic-Effekt-Pulverlacke: Markteinführung der Weltneuheit TIGER Drylac® 3D Metallics – ein Pulverlack mit flüssiglack-analogenem 3D-Metallic-Effekt in nur einer Schicht.
- 2018 Startschuss zur Entwicklung von Thermoset-Materialien für den SLS 3D-Druck

Werden Sie Teil der TIGER-Erfolgsgeschichte!





# INNOVATIONEN

mit Mehrwert

## WIR GEHEN GERNE DIE EXTRAMEILE

TIGER Drylac® Pulverbeschichtungen sowie TIGITAL® Inks & Powders für den industriellen Digitaldruck werten jede Oberfläche auf: mit Schutz, Funktion, Farbe, Effekt, Glanz und Struktur. Jeden Tag. Über viele Jahre. Und individuell auf Kundenwunsch. Mit TIGITAL® 3D Materials treiben wir Innovationen weiter voran und bieten ein völlig neues Pulversystem aus duroplastischen Materialien für den SLS 3D-Druck an. Fordern Sie uns heraus!



# LEIDENSCHAFT

steckt in unserer DNA

## WIR STELLEN ORGANIGRAMME AUF DEN KOPF

Jeder Innovation geht eine Idee voraus. Und jede Idee entspringt aus kreativen Köpfen. TIGER achtet darauf, den Organismus des Unternehmens gesund zu halten. Unsere Mitarbeiter/-innen kommunizieren auf Augenhöhe, entfalten ihre Talente und entwickeln sich beständig weiter: als Einzelperson genauso wie als wertvolles Mitglied im TEAM. Fühlen Sie den TIGER-Spirit?





Unsere Zukunft ist

**GRÜN**

#### WIR DENKEN AN DIE NÄCHSTE GENERATION

Pulverlack ist lösungsmittelfrei und zeichnet sich durch einen Materialnutzungsgrad von nahezu hundert Prozent aus. Nachhaltigkeit beginnt bei TIGER aber bereits im Forschungslabor. Wir verwenden Nebenprodukte als Kreislaufmaterial, setzen Energieeffizienz-Projekte um und werden regelmäßig nach ISO 14001 zertifiziert. Nehmen Sie uns beim Wort!



[www.tiger-coatings.com](http://www.tiger-coatings.com)

[www.tiger.archi](http://www.tiger.archi)

[www.tigital.com](http://www.tigital.com)

[www.tigital-3dmaterials.com](http://www.tigital-3dmaterials.com)

Herausgeber, Eigentümer und Verleger: TIGER Coatings GmbH & Co. KG | Negrellistraße 36 | 4600 Wels  
Bildnachweis: Titel: iStockphoto - Wenbin photo | Seite 2: iStockphoto - MikeMareen | Seite 4: iStockphoto - narvikk | Seite 6: iStockphoto - Gorodenkoff Productions OU | Seite 8: iStockphoto - Gorodenkoff Productions OU | Seite 10: Sergey Nivens - stock.adobe.com

