

## **PRESSEMITTEILUNG // 06.02.2020**

### **Porcher Industries hat 100 Millionen Euro investiert, um die Materialien der Zukunft zu produzieren**

Als Pionier bei Materialien, die Fasern mit Chemie kombinieren, vollendete Porcher Industries im Jahr 2020 einen Investitionszyklus von mehr als 100 Millionen, um seinen technologischen Fortschritt bei der Entwicklung und Herstellung von Materialien der Zukunft zu unterstützen, einschließlich intelligenter Textilien und thermoplastischer Verbundlösungen.

Mit seinen Anfängen, die mit der Lyoner Spinnereindustrie des frühen 20. Jahrhunderts verwurzelt sind, ist Porcher Industries zu einem Pionier bei der Entwicklung und Herstellung neuer Materialien mit hohem Mehrwert geworden.

Dieser Investitionszyklus wurde 2017 nach der Übernahme von Aktien durch Warwick Capital Partners eingeleitet und gründet auf zwei strategischen Schwerpunkten: Innovation und Weltmarkt.

Im Laufe des Jahres 2020 wird Porcher Industries ein Werk zur Herstellung von Autoteilen in den Vereinigten Staaten (BGF in Virginia) erworben, den Bau einer Fabrik in China (Provinz Zhejiang) abgeschlossen, den deutschen Konkurrenten Interglas, künftig bekannt als Porcher Industries Germany GmbH, übernommen und ein völlig einzigartiges Produktionswerkzeug zur Herstellung von thermoplastischen Verbundwerkstoffen entwickelt haben. Schließlich hat der brasilianische Standort gerade neue Maschinen erworben, um die Produktpalette auf dem Markt für technische Verstärkungen für den Automobil-, Bau- und Sicherheitssektor zu erweitern. Mit 14 Produktionsstätten, die über 3 Kontinente verteilt sind, hat Porcher Industries 2.000 Angestellte und erzielte 2018 einen konsolidierten Umsatz von 335 Millionen Euro.

Diese komplexen Verbundwerkstoffe auf der Basis von Kohlenstoff-, Glas- und Keramikfasern sind 7-mal leichter als Stahl und haben außergewöhnliche Eigenschaften vorzuweisen. Die hergestellten Prepregs, Platten oder Gewebe können daher die Form so unterschiedlicher Teile wie Hubschrauberrotoren, Strukturbauteile für Flugzeuge und Flugzeuginnenräume annehmen. Es gibt auch viele Verwendungsmöglichkeiten im Bauwesen, in der Industrie sowie im Sport- und Freizeitbereich.

*„Die Möglichkeiten sind endlos und wir haben echte technologische Fortschritte erzielt“, erklärt CEO André Genton. „Wir sehen unsere Hauptkonkurrenten in den verschiedenen in der Industrie verwendeten Materialien, einschließlich Stahl, Aluminium und anderen Metallegierungen, zu denen Porcher Industries leichtere, effizientere und umweltfreundlichere Alternativen bietet.“*

Mittelfristig zielen diese Investitionen darauf ab, die Gruppe in eine führende Position auf dem Markt für intelligente Textilien zu platzieren, die in den kommenden Jahren eine immer größere Rolle in unserem täglichen Leben spielen werden: Diese Materialien verfügen nicht nur über herausragende Eigenschaften (Leichtigkeit, Festigkeit, Hitzebeständigkeit, Feuerbeständigkeit, Haltbarkeit, Widerstandsfähigkeit usw.), sondern sie haben jetzt auch direkt in die Faser integrierte Merkmale wie Fernerkundung, Temperaturmessung und Lichtsignalausstrahlung.

*Über Porcher Industries.*

Porcher Industries ist ein weltweit führender Anbieter von hochleistungsfähigen thermoplastischen Verbundwerkstoffen und technischen Textilien. Mit Hilfe seiner 2.000 Mitarbeiter, die über drei Kontinente (Europa, China, Vereinigte Staaten und Brasilien) verteilt sind, entwickelt und produziert Porcher Industries innovative Materialien mit Eigenschaften, die auf sehr gezielte Anwendungen zugeschnitten sind, unter anderem für die Luftfahrt, die Verteidigung, den Automobilsektor, das Bauwesen, die Industrie sowie den Sport- und Freizeitsektor. Weltweit als Pionier seiner Branche anerkannt, unterstützt Porcher Industries die Forschungs- und Entwicklungsabteilungen seiner Kunden von Anfang an, um ihnen dabei zu helfen, die technologischen Entwicklungen von morgen in Bezug auf Leichtigkeit, Leistung und Komfort vorzusehen.

Im Jahr 2018 erzielte Porcher Industries einen Umsatz von 335 Millionen Euro und hat in den letzten 3 Jahren über 100 Millionen Euro investiert.

*Weltweit führend bei der Verstärkung von  
Flugzeuginnenräumen Weltweit führend bei der  
Verstärkung von Bremsschläuchen Weltweit  
führend bei Glasgeweben für die  
Heißluftfiltration Weltweit führend bei  
elektrisch isolierenden Glasgeweben Weltweit  
führend bei Gleitschirmgeweben  
Weltweiter Marktführer im Bereich Wettkampfspinnaker*

**Pressekontakt:**

Blanche de Corbiac  
press@porcher-ind.com  
+33 (0)1 43 34 31 00

[Pressemappe](#)

[Medienmappe](#)

[twitter.com/Porcher\\_Ind](https://twitter.com/Porcher_Ind)

