

## **JEC Vorschau**

**23. Januar 2019, Porcher Industries, Badinières, Frankreich**

---

### **Porcher Industries stellt auf der JEC World 2019 seinen neuen Leiter für Forschung und Entwicklung vor sowie künftige Entwicklungspläne**

Porcher Industries, ein führender, global aufgestellter Anbieter technischer Textilien und thermoplastischer Verbundwerkstoffe, der einzigartige Chemikalien und Innovationen produziert, wird auf der JEC World 2019 seine ehrgeizigen Forschungs- und Entwicklungsziele für das aktuelle Jahr erläutern.

Nachdem Porcher Industries sich zwei Jahre lang erfolgreich um Expansion und Investitionen in globale Anlagen, Technologien und Systeme konzentriert hat, setzt das Unternehmen in 2019 weiter auf Innovationen, um die neuesten textilen und chemischen Hochleistungslösungen für seine Kunden bereitstellen zu können.

#### **Neuer globaler Leiter für den Bereich Forschung und Entwicklung und neue Kompetenzzentren**

Porcher Industries gibt Jean-Marc Senecot als neuen globalen F&E Leiter der Unternehmensgruppe bekannt.

Jean-Marc Senecot übernimmt die globale Verantwortung für Innovation und neue Technologien in der gesamten Unternehmensgruppe und wird die erfolgreiche Umsetzung aller neuen Produktentwicklungen und Technologieprojekte leiten – wobei dies in der Regel jährlich über 90 Projekte bedeutet.

Die Stärke von Porcher Industries basiert auf drei Säulen, in denen die Innovationen fortan weiter vorangetrieben wird.

- **Leichtbau:** hier sind die F & E-Aktivitäten im Bereich thermoplastische Hochleistungsmatrizen, die etwa im weltweit ersten TP C / PEEK-Primärteil für den Airbus-Hubschrauberrotor Anwendung finden, in ultraleichten Geweben im Gleitschirmfliegen oder aber auch als Polypreggewebe im Bereich Kraftfahrzeuge, die dazu beitragen, nötige Gewichtseinsparungen zu realisieren.
- **Sicherheit:** durch unser Trockenfaserprodukt für Anwendungen im Verbundwerkstoffbereich werden besondere Zähigkeitseigenschaften des Endproduktes erreicht, so etwa bei einer neuen Generation von Kautschukbeschichtungsgarn für Zahn- und Transmissionsriemen, bei Airbags und umweltfreundlichen Produkten wie GreenLite.
- **Recycling** basierend auf Lebenszyklusanalysen wie beispielsweise Verbesserung der Lebenszyklen von Glasgeweben durch Verwendung von Abfällen in Abgasanwendungen oder das ADEM-Projekt, bei dem TP / C-Abfälle recycelt werden.

Das Engagement wird auch durch die Einbeziehung von Forschungs- und Entwicklungszentren in wichtige globale Standorte unterstrichen, darunter:

- Das neue chinesische Werk in Zheigang, das im Jahr 2018 mit einer Geldinvestition von 50 Millionen US-Dollar in Betrieb genommen wurde, verfügt über modernste Technologie. Dort werden vornehmlich technische Textilien für den lokalen Automobilmarkt, die Luft- und Raumfahrt sowie industrielle Anwendungen hergestellt.
- In Dansville, USA wird für 7 Millionen US-Dollar ein neuer Standort errichtet, an dem 65 Schlüsselpositionen besetzt werden. Durch enge Kooperation mit dem Forschungs- und Entwicklungszentrum in Frankreich und deren zahlreiche Patente können Synergien umfassend genutzt werden.
- Durch die Zusammenlegung der beiden französischen Standorte La Voulte und Saint-Julien-en-Saint-Alban an den letzteren soll bis Ende 2020 ein neues Exzellenzzentrum aufgebaut werden. Hier wird Porcher Industrie seine speziellen Technologien und sein Know-how im Bereich Produktion und Entwicklung gummierter Garne präsentieren.

Der globale F&E Leiter des Unternehmens Jean-Marc Senecot sowie der Geschäftsführer André Genton werden auf der JEC ihre Vision der Innovationszukunft bei Porcher Industries vorstellen, die auf der Verbindung der drei Säulen von Porcher Industries' Aktivität beruht: Chemie, Textilien und Garne. Zudem können Sie detaillierte Einsichten in die neue strategische F&E Ausrichtung und Strategie unter Jean-Marc Senecot erhalten. Für Interviews wenden Sie sich bitte an:

**Ihre Ansprechpartner für die Medien:**

Samantha Keen  
Geschäftsführerin, 100% Marketing  
[sam@100percentmarketing.com](mailto:sam@100percentmarketing.com)

Dominique SUR  
Kommunikation, Porcher Industries  
[dominique.sur@porcher-ind.com](mailto:dominique.sur@porcher-ind.com)

Als einer der weltweiten Hauptakteure für technische Hochleistungstextilien und Verbundwerkstoffe ist Porcher Industries in fünf Schlüsselmärkten aktiv: Luft-, Raumfahrt und Verteidigung, Automobilbau, Bauwesen, Industrie und Elektronik, Sport und Freizeit. Das Unternehmen mit Sitzen in Europa, China, den Vereinigten Staaten, Brasilien und Russland beschäftigt 2,250 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Jahresumsatz von 320 Mio. €.