

### **SGL Carbon nimmt weitere hochmoderne Weichfilzanlage in Meitingen in Betrieb**

- Erweiterung und Modernisierung der Produktionskapazitäten für Weichfilze
- Hochwertige Werkstoffe und Komponenten für sämtliche Bereiche der Hochtemperaturtechnik, für stationäre Batterien und Reibbeläge für Automobil

SGL Carbon erweitert und modernisiert die Weichfilzproduktion am Standort Meitingen. Das Unternehmen hat dazu in den letzten zwei Jahren einen einstelligen Mio. Euro-Betrag im Wesentlichen in den Aufbau eines zusätzlichen Carbonisierungssofen investiert. Die Anlage wurde nun in den regulären Betrieb genommen.

Die unter dem Markennamen SGRATHERM® geführten Kohlenstoff- und Graphitweichfilze werden als besonders hochwertiges Isolationsmaterial in widerstands- und induktionsbeheizten Vakuumöfen sowie in Öfen mit Schutzgasatmosphäre eingesetzt. Anwendungen finden sie beispielsweise in der Halbleiter- und Solarindustrie oder in keramischen Sinterprozessen für die Hartmetallindustrie. Darüber hinaus werden Weichfilze als Batteriefilze (SIGRACELL®) in stationären Energiespeichern und in der Brennstoffzelle sowie als Vorprodukt zur Herstellung von Kohlenstoffbasierten Reibbelägen für Doppelkupplungsgetriebe und ähnliche Anwendungen in der Automobil- und Luftfahrtindustrie eingesetzt.

„Mit der Erweiterung unserer Anlagen in Meitingen bauen wir unseren Vorsprung als Qualitäts- und Technologieführer im Bereich der Weichfilze weiter aus und können so unser Produktportfolio entsprechend der Marktentwicklungen erweitern. Durch die Kapazitätserweiterung sind wir nicht nur in der Lage, wesentlich höhere Mengen an Weichfilzen zu produzieren, sondern können auch die Entwicklung neuer Produkte noch stärker als bisher vorantreiben,“ so Karl Hingst, Director Product Management Fiber Materials bei der SGL Carbon.

Als führender Hersteller von Lösungen aus Spezialgraphit und Verbundwerkstoff verfügt die SGL Carbon nicht nur über die Anlagen und das Know-how, sondern war auch das weltweit erste Unternehmen, das Weichfilze in kontinuierlichen Hochtemperaturprozessen hergestellt hat.

**SGL Carbon SE**  
**Corporate Communications**  
Söhnleinstraße 8  
65201 Wiesbaden/Germany  
Telefon +49 611 6029-100 | Telefax +49 611 6029-101  
presse@sglcarbon.com | www.sglcarbon.com

## Über SGL Carbon

Die SGL Carbon ist ein technologiebasiertes und weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung und Herstellung von kohlenstoffbasierten Lösungen. Ihre hochwertigen Materialien und Produkte aus Spezialgraphit und Verbundwerkstoffen kommen in zukunftsbestimmenden Industriebranchen zum Einsatz: Automobil, Luft- und Raumfahrt, Halbleitertechnik, Solar- und Windenergie, LED sowie bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien, Brennstoffzellen und anderen Energiespeichersystemen. Darüber hinaus entwickeln wir Lösungen für die Bereiche Chemie und industrielle Anwendungen.

**Im Jahr 2020 erzielte die SGL Carbon SE einen Umsatz von über 900 Millionen Euro. Das Unternehmen beschäftigt rund 4.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 31 Standorten in Europa, Nordamerika und Asien.**

Materialien, Produkte und Lösungen der SGL Carbon sind in die großen Zukunftsthemen eingebunden: nachhaltige Mobilität, neue Energien und branchenübergreifende Digitalisierung. Weiterentwicklungen in diesen Bereichen erfordern intelligentere, miteinander vernetzte, effizientere und nachhaltige Lösungen. Hier setzt die unternehmerische Vision der SGL Carbon an: einen Beitrag zu leisten zu einer smarteren Welt.

Weitere Informationen zur SGL Carbon sind unter [www.sglcarbon.com/presse](http://www.sglcarbon.com/presse) zu finden.

### Wichtiger Hinweis:

Soweit unsere Pressemitteilung in die Zukunft gerichtete Aussagen enthält, beruhen sie auf derzeit zur Verfügung stehenden Informationen und unseren aktuellen Prognosen und Annahmen. Naturgemäß sind zukunftsgerichtete Aussagen mit bekannten wie auch unbekanntem Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Entwicklungen und Ergebnisse wesentlich von den vorausschauenden Einschätzungen abweichen können. Die zukunftsgerichteten Aussagen sind nicht als Garantien zu verstehen. Die zukünftigen Entwicklungen und Ergebnisse sind vielmehr abhängig von einer Vielzahl von Faktoren, die beinhalten verschiedene Risiken und Unwägbarkeiten und beruhen auf Annahmen, die sich möglicherweise als nicht zutreffend erweisen. Dazu zählen z. B. nicht vorhersehbare Veränderungen der politischen, wirtschaftlichen, rechtlichen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen, insbesondere im Umfeld unserer Hauptkundenindustrien, der Wettbewerbssituation, der Zins- und Währungsentwicklungen, technologischer Entwicklungen sowie sonstiger Risiken und Unwägbarkeiten. Weitere Risiken sehen wir u. a. in Preisentwicklungen, nicht vorhersehbaren Geschehnissen im Umfeld akquirierter Unternehmen und bei Konzerngesellschaften sowie bei den laufenden Kosteneinsparungsprogrammen. Die SGL Carbon übernimmt keine Verpflichtung und beabsichtigt auch nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen anzupassen oder sonst zu aktualisieren.

### SGL Carbon SE

**Philipp Stieffenhofer – Senior Manager Corporate Communications & Marketing**

Söhnleinstraße 8  
65201 Wiesbaden/Germany

Telefon +49 611 6029-104  
[philipp.stieffenhofer@sglcarbon.com](mailto:philipp.stieffenhofer@sglcarbon.com)  
[www.sglcarbon.com](http://www.sglcarbon.com)

 [LinkedIn](#)  
 [Facebook](#)  
 [Twitter](#)