

### **Auftragsbedingter Ausbau des SGL-Standorts in Arkadelphia**

- Ausbau der Produktion für Komponenten aus Carbonfaserverbund in der E-Mobilität
- Investition von rund 4,5 Mio. \$ innerhalb von drei Jahren, teilweise mit öffentlichen Mitteln gefördert

Die SGL Carbon erweitert derzeit ihren Standort in Arkadelphia, im US-Bundesstaat Arkansas, durch die Einführung neuer Produktionsprozesse für faserbasierte Verbundwerkstoffe, um die Produktion hochzufahren. Wie im Januar 2020 bekannt gegeben wurde, hat die SGL Carbon einen substantiellen Auftrag für Batteriegehäuse aus Verbundwerkstoff von einem nordamerikanischen Automobilhersteller erhalten.

Die Erweiterung spiegelt eine Investition in die Anlage von rund 4,5 Millionen US-Dollar innerhalb von drei Jahren wider und wird die Belegschaft am Standort um 35 Vollzeitmitarbeiter erhöhen. Für die Investition erhält das Unternehmen unter anderem öffentliche Mittel von der Arkansas Economic Development Commission (AEDC), der Stadt Arkadelphia und dem Clark County. Die Erweiterung des Standorts in Arkadelphia begann im Oktober 2020 und soll bis Ende 2021 voll betriebsbereit sein.

"Batteriegehäuse aus Verbundwerkstoffen passen perfekt zu den spezifischen Anforderungen moderner E-Auto-Chassis. So unterstützen wir mit dem laufenden Ausbau unseres Betriebs in Arkadelphia auch den großen Trend zu mehr E-Mobilität in den USA. Darüber hinaus produziert unser Werk eine Vielzahl von Carbon- und Glasfaserverstärkten Produkten für eine breite Palette von industriellen Anwendungen in der Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie im Energiesektor", sagt Steve Swanson, Vice President of Operations bei der US-Tochter SGL Composites Inc.

### **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.

**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

**Im Jahr 2019 erzielte die SGL Carbon SE einen Umsatz von rund 1,1 Milliarden Euro. Das Unternehmen beschäftigt rund 5.100 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 intelligenterer, 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.sgllcarbon.com/presse](http://www.sgllcarbon.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 Stiefenhofer – Senior Manager Corporate Communications**  
Söhnleinstraße 8  
65201 Wiesbaden/Germany

Telefon +49 611 6029-100  
Telefax +49 611 6029-101  
presse@sgllcarbon.com  
[www.sgllcarbon.com](http://www.sgllcarbon.com)

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