

Raus aus dem Knick

Ergebnis der aktuellen Composites-Markterhebung liegt vor

Faserverstärkte Kunststoffe/Composites gelten als Werkstoffe, die enorme Möglichkeiten bieten und erhebliche Entwicklungspotenziale in verschiedenen Einsatzgebieten aufweisen. Die aktuelle Studie der Wirtschaftsvereinigung Composites Germany zeigt: Der positive Trend der Branche aus dem zweiten Halbjahr 2014 setzt sich fort.

Anwendungsbereiche der Faserverstärkten Kunststoffe/Composites finden sich beispielsweise in der Automobilindustrie, im Bausektor, im Luftfahrt- oder Elektronikbereich. In vielen Industrie- und Anwendungsbereichen entwickeln sich darüber hinaus stetig neue Einsatzgebiete für diese vielfältigen, jungen Materialien.

Seit 2013 erhebt die Wirtschaftsvereinigung Composites Germany anhand einer halbjährlichen Mitgliederbefragung der Organisationen AVK, CFK-Valley, CCeV und VDMA Kennwerte zur momentanen und zukünftigen Marktentwicklung im Bereich Composites. Die aktuellen Ergebnisse der fünften Befragung zum ersten Halbjahr 2015 liegen jetzt vor. Die Essenz:

- Positive Beurteilung der aktuellen Geschäftslage
- Investitionsklima weiterhin freundlich
- Wachstumstreiber Automobilindustrie und CFK
- Optimistischer Blick in die Zukunft

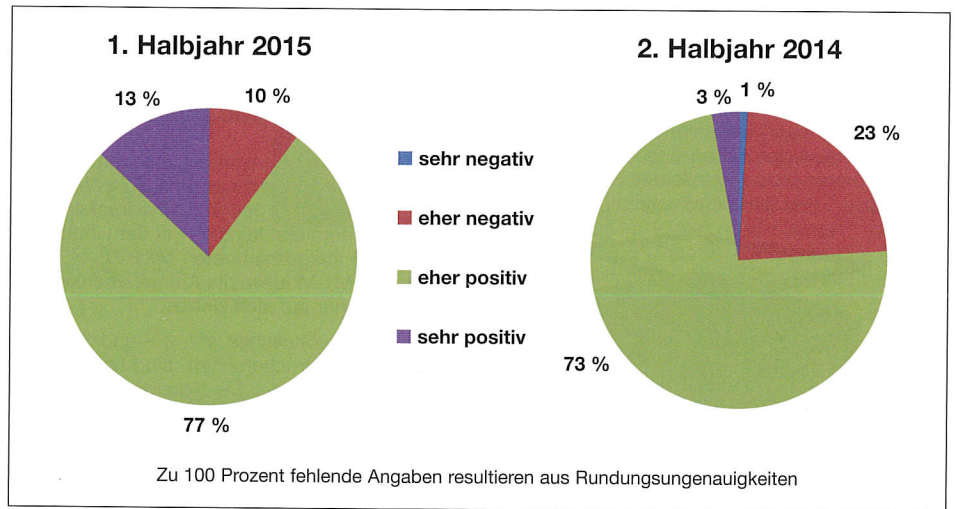


Abb. 1: Bewertung der aktuellen Geschäftslage im Bereich Composites (weltweit)

Aktuelle Geschäftslage positiv

Bereits im Rahmen der letzten Befragung (zweites Halbjahr 2014) hatte sich ein positiver Trend bei der Bewertung der aktuellen Geschäftslage im Composites-

Bereich gezeigt. Diese Entwicklung setzt sich nun weiter fort. Für alle abgefragten Regionen (weltweit, Europa und Deutschland) zeigt sich eine nochmals freundlichere Bewertung der Geschäftslage als im Rahmen der letzten Befragung.

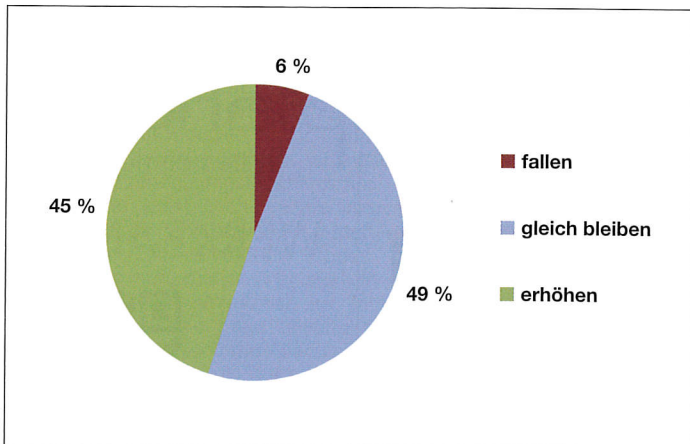


Abb. 2: Geschätzte Änderungen des Personalbestandes im 2. Halbjahr 2015

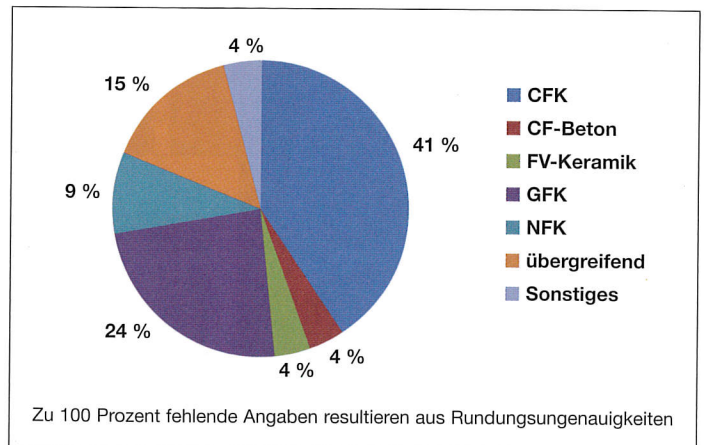


Abb. 3: Wachstumstreiber im Composites-Bereich

der letzten Befragung etwa
er Befragten die Geschäfts-
als „eher positiv“ oder „sehr
stieg dieser Anteil auf 90
gl. Abb. 1).

ropa als Wirtschaftsregion
i der aktuellen Befragung
anhaltend positiver Trend.
 Prozent der befragten Unter-
teilen die Geschäftslage
optimistisch.

zung der zukünftigen Ge-
unterstreicht diese Tendenz.
ende Teil der Teilnehmer
schleibende oder günstige
der Geschäftslage im kom-
en Jahr.

Klima mehr freundlich

inschätzung der generellen
e und die optimistischen
chten werden durch wei-
untermauert: Fast die Hälfte
geht für das kommende
n einer Zunahme der Per-
us. Demgegenüber stehen
s Prozent der Teilnehmer,
Abnahme des Personals
(Abb. 2).

ne nach geplanten Anlagen-
wird überwiegend positiv
Ein starkes Engagement
s-Markt wird dementspre-
weiterhin als lohnenswert
ie Hälfte der Befragten gibt
e noch stärkere Aktivität
posites angestrebt wird,
ur sehr vereinzelt von ei-
g ausgegangen wird.

Wachstumstreiber unverändert

er Wachstumstreiber im
n wird auch bei dieser
eut CFK (Carbonfaserver-
stoff) gesehen (vgl. Abb. 3).

en erneut Deutschland und
kste Entwicklungsregionen
anwendungsseitig werden
en Impulse aus der Auto-
er Luftfahrtindustrie sowie
Infrastruktur/Bau und Ma-
wartet.

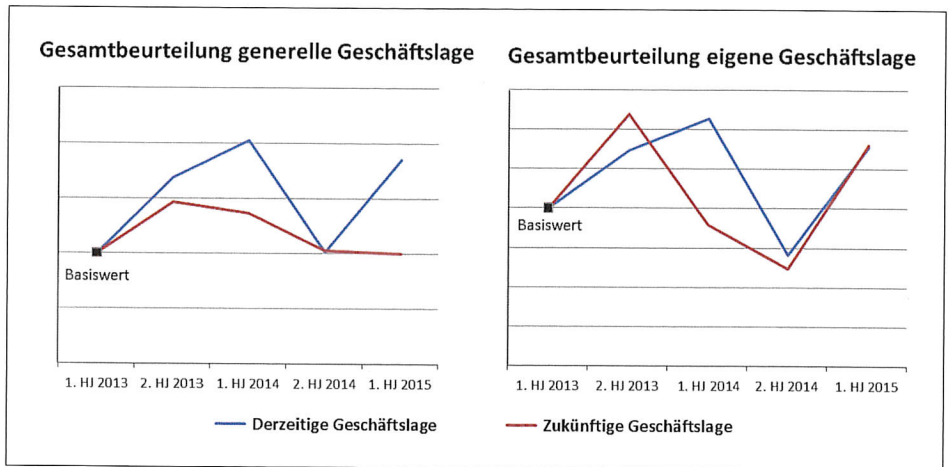


Abb. 4: Composites-Development-Index „Geschäftslage“ (Grafiken: ©AVK)

vorangegangenen Befragung wieder positiv beurteilt. Einzig die Erwartung an die zukünftige generelle Geschäftslage verharrt auf dem Niveau des zweiten Halbjahres 2014. Die Erwartung an die zukünftige eigene Geschäftslage bzw. die eigene

Geschäftsentwicklung schwenkt deutlich ins Positive. Dies zeigt der aktuelle Composites-Development-Index (vgl. Abb. 4).

Die nächste Ausgabe der Composites-Markt-Erhebung erscheint im Januar 2016. (AVK) □

Die vier starken Organisationen der deutschen Faserverbund-Industrie wollen mit der Wirtschaftsvereinigung Composites Germany die deutsche Composites-Industrie und -Forschung stärken, gemeinsame Positionen bestimmen und übergreifende Interessen wahrnehmen.



Composites Germany

AVK – Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. (AVK), Carbon Composites e.V. (CCeV), CFK-Valley Stade e.V. (CFK-Valley) und Forum Composite Technology im VDMA (VDMA) bündeln hier ihre Kräfte, um die Zukunftsthemen Hochleistungscomposites und automatisierte Produktionstechniken in und für Deutschland voranzubringen.

Weitere Informationen unter www.composites-germany.org

getragenes Warenzeichen von Apple Inc.



INDUSTRIEBEDARF-APP

Auch unterwegs
aktuell informiert

