

## Bewährte Qualität unter neuem Namen: 3A Composites GmbH

Übernahme durch Schweiter Technologies – Alcan Kapa GmbH heißt nun neu: 3A Composites GmbH

*Osnabrück / Singen, 15. März 2010*

Aus Alcan Kapa GmbH wird 3A Composites GmbH. Das Unternehmen mit den Standorten Osnabrück und Singen firmiert ab sofort unter dem neuen Firmennamen.

Nach dem Verkauf des weltweiten Composites-Geschäftes durch den Rio Tinto Alcan Konzern ist 3A Composites seit dem 1. Dezember 2009 eine selbständige Division von Schweiter Technologies mit Sitz in Horgen, Schweiz. Die vormalige Alcan Composites wird nunmehr weltweit als 3A Composites auftreten. Die Strategie und alle operativen Aktivitäten werden unverändert weitergeführt.

Die 3A Composites GmbH besteht aus den Standorten Osnabrück und Singen. Bis zum Verkauf von Alcan Composites an Schweiter Technologies war der Standort Singen Teil der Alcan Singen GmbH und wurde im Zuge der Übernahme mit der Alcan Kapa GmbH mit Sitz in Osnabrück zusammengeschlossen.

In der 3A Composites GmbH sind die deutschen Aktivitäten der weltweiten 3A Composites Unternehmensgruppe zusammengefasst. Von hier wird das europaweite Geschäft in den Märkten Architektur, visuelle Kommunikation und Transport / Industrie betrieben.

Geschäftsführer Dr. Joachim Werner erklärt: „Die Zugehörigkeit zu Schweiter Technologies wird es uns ermöglichen diese Marktposition, die wir seit der Gründung vor vier Jahrzehnten unter dem damaligen Eigentümer Aluisisse aufgebaut haben, weiter auszubauen. Die bewährte Qualität unserer Markenprodukte, eine große Nähe zu unseren Kunden und Endmärkten sowie ein ständig erweitertes Angebot werden sich weiter fortsetzen. Durch kürzere und schnellere Entscheidungswege wird die flexible Anpassung an neue Markttrends und Kundenbedürfnisse beschleunigt.“

Die 3A Composites GmbH produziert und vermarktet seit über 40 Jahren erfolgreich Aluminium-Verbundplatten, strukturelle Verbundwerkstoffe, Kunststoff- und Leichtstoffplatten für die Bereiche Architektur, visuelle Kommunikation sowie Transport / Industrie und wird auch in Zukunft mit den weltweit bekannten Marken ALUCOBOND®, DIBOND®, ALUCORE®, KAPA® und FOREX® von sich Reden machen.

### Über 3A Composites (bisher: Alcan Composites):

3A Composites, ein Geschäftsbereich von Schweiter Technologies, beschäftigt weltweit ca. 3'000 Mitarbeiter an Standorten in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien. Die Gruppe produziert und vermarktet Verbundwerkstoffe für die Märkte Architektur, visuelle Kommunikation, Transport, Industrie und Windenergie. Führende Marken wie ALUCOBOND®, DIBOND®, ALUCORE®, HYLITE®, FOREX®, GATOR®, KAPA®, FOME-COR®, AIREX® und BALTEK® wurden von 3A Composites erfunden.

## Bewährte Qualität unter neuem Namen: 3A Composites GmbH

### Über 3A Composites GmbH:

In der 3A Composites GmbH sind die deutschen Aktivitäten der weltweiten 3A Composites Unternehmensgruppe zusammengefasst. Von hier wird das europaweite Geschäft in den Märkten Architektur, visuelle Kommunikation und Transport / Industrie betrieben.

Bis zum Verkauf von Alcan Composites an Schweizer Technologies war der Standort Singen Teil der Alcan Singen GmbH und wurde im Zuge der Übernahme mit der Alcan Kapa GmbH mit Sitz in Osnabrück zusammengeschlossen. Die 3A Composites GmbH beschäftigt an den Standorten Osnabrück und Singen momentan ca. 500 Personen. An den beiden Standorten werden die Produkte ALUCOBOND®, HYLITE®, DIBOND®, ALUCORE®, KAPA® und FOREX® hergestellt und/ oder vermarktet.

### Pressekontakt Unternehmen:

3A Composites GmbH  
Johanna Stockinger  
Alusingenplatz 1  
78224 Singen  
johanna.stockinger@alcan.com  
Telefon: +49 77 31 - 80 24 80  
Telefax: +49 77 31 - 80 62 62

### Pressekontakt Produkte:

3A Composites GmbH  
Annette Lehmann  
Alusingenplatz 1  
78224 Singen  
annette.lehmann@alcan.com  
Telefon: +49 77 31 - 80 29 37  
Telefax: +49 77 31 - 80 61 20

[www.alcancomposites.com](http://www.alcancomposites.com)  
[www.schweiter.com](http://www.schweiter.com)