



WORKSHOP IN NORWEGEN WORKSHOP IN NORWAY

„Composites in der Off-Shore Industrie“ in Grimstad

In Grimstad/Südnorwegen fand ein Workshop im Rahmen der Internationalisierungsmaßnahmen von MAI Carbon mit dem Projekt MAI iBIC statt. Diesen veranstaltete das Spitzencluster in enger Zusammenarbeit mit den norwegischen Exzellenz-Clustern GCE Node, GCE Blue Maritime und GCE Subsea zum Thema „Möglichkeiten von Composites in der Offshore-Industrie“.

Mitgesteigert waren Vertreter der MAI Carbon-Mitglieder EDAG, SGL Group sowie Voith Composites. Alle hatten die Möglichkeit, ihre Unternehmen vorzustellen sowie ihre Anwendungsfälle von Composites im Offshore-Bereich zu präsentieren. Von norwegischer Seite nahmen mehr als 30 Unternehmen teil. Eine offene und konstruktive Diskussionskultur trug ebenso positiv zum Gelingen bei wie die Vertiefung von Vernetzungs- und Digitalisierungsthemen in Verbindung mit „Advanced Materials“.

Für 2018 bedarf es weiterer intensiver Anstrengungen, um die Branche nachhaltig zusammen zu bringen, Marktzugänge zu schaffen sowie internationale Partnernetzwerke aufzubauen. Diese Aktivitäten sollen in einem von MAI Carbon neu akquirierten Projekt mit dem Titel „International Collaboration for Germany and Norway“ (MAI iNO) künftig gebündelt, weiterentwickelt und länderübergreifend forciert werden. „Mit den norwegischen Clustern haben wir Partner an der Hand, die die Zeichen der Zeit von neuen Materialien, Digitalisierung und vernetztem Denken erkannt haben und eine Deutsch-Norwegische Kooperation in Zukunft vorantreiben wollen“, so Sven Blanck, zuständig für das Thema Internationalisierung bei MAI Carbon.

"Composites in off-shore industry" in Grimstad

In Grimstad/Southern Norway a workshop took place within the framework of the internationalisation measures of MAI Carbon with the MAI iBIC project. This was organised by the Leading-Edge Cluster in close cooperation with the Norwegian Excellence Clusters GCE Node, GCE Blue Maritime and GCE Subsea on the subject of "Potentials of composites in offshore industry".

Representatives of MAI Carbon members EDAG, SGL Group and Voith Composites travelled to the workshop. All had the opportunity to introduce their company and to present their case applications of composites in the offshore sector. From the Norwegian side, there were more than 30 companies in attendance. An open and constructive discussion culture contributed positively towards the success of the event, as well as the deeper understanding of networking and digitalisation topics in conjunction with "Advanced Materials".

For 2018, intensive efforts will be required to sustainably bring the branch together, to create market access and to establish international partner networks. In future, these activities are to be bundled, further, developed and encouraged across borders in a newly acquired MAI Carbon project entitled "International Collaboration for Germany and Norway" (MAI iNO). "With the Norwegian Clusters we have partners on hand who have recognised the signs of the time with regard to new materials, digitalisation, and networked thinking and who wish to encourage German-Norwegian cooperation in future", says Sven Blanck who is responsible for internationalisation at MAI Carbon.

Weitere Informationen/Further information:

Sven Blanck,
Carbon Composites e.V., Abteilung MAI Carbon, Augsburg,
+49 (0) 821 / 26 84 11-15, sven.blanck@mai-carbon.de,
www.mai-carbon.de, www.carbon-composites.eu

