



Pressemitteilung

„Technologische Partnerschaft BBG Bootsbau Berlin GmbH und Iuratec AG“

Für die Weiterentwicklung bestehender Produkte, die Entwicklung und Herstellung neuer Bauteile aus hochfesten Faserverbundwerkstoffen sind wir seit dem 01.01.2014 eine technologische Partnerschaft mit der Iuratec AG in Rostock eingegangen.

Die Kernkompetenz der Iuratec AG luft + raumfahrt technologie liegt in der Entwicklung und Produktion von Bauteilen und Prototypen aus Hochleistungs-Faserverbundwerkstoffen wie Kohlefaser (CFK). Die Bauteile werden nach der Finite-Element-Methode (FEM) berechnet und ausgelegt und unter anderem im firmeneigenen Autoklaven ausgehärtet. Zu den Kunden der Iuratec AG zählen unter anderem namhafte Flugzeug- und Hubschrauberhersteller aus dem In- und Ausland.

Kurzfristig steht für uns die gemeinsame Weiterentwicklung des Prototyps unseres Carbon – S – Flügelauslegers und dessen Herstellung im Vordergrund. Mittelfristig werden wir u.a. die Entwicklung unterschiedlicher neuer Stemmbrettssysteme, ebenfalls aus hochfesten Faserverbundwerkstoffen, vorantreiben.

Dirk Bogumil
BBG Bootsbau Berlin GmbH

Februar 2014