

Teilnahme-Zertifikat

Dr. Daniel Blücher

hat vom 17. bis 18.04.2013 teilgenommen am Lehrgang

„Fertigungsverfahren und Qualitätssicherung in der Faserverbundtechnologie“

Inhalte

- Grundlagen Materialien (Matrix / Faser)
 - Erreichbare Faservolumenanteile und Werkstoffeigenschaften
 - Fertigungsverfahren für Faserverbundstrukturen
 - Handlaminat
 - Faserspritzen
 - Wickelverfahren
 - Pressen
 - SMC/BMC
 - Vakuuminfusion
 - RTM-Verfahren
 - Prepreg Technologie
 - Tapelegen
 - Pultrusionsverfahren
 - Thermoplastische Verfahren
 - Bearbeitung von Faserverbundwerkstoffen / Composites
 - Qualitätssicherung für Faserverbundstrukturen
 - Reparaturverfahren für Faserverbundstrukturen
-

Referent: Dr.-Ing. Lars Peters | Dauer: 16 Seminarstunden



Sandra Fernau, Geschäftsführerin
Management & Technologie Akademie GmbH
an der PFH Private Hochschule Göttingen

In Zusammenarbeit mit: