

MIT SICHERHEIT IN DIE ZUKUNFT

Ultraschallprüfung an faserverstärkten Konstruktionswerkstoffen (CFK – GFK)

Diese Schulung richtet sich an qualifizierte Ultraschallprüfer der Stufe 2, die faserverstärkte Konstruktionswerkstoffe prüfen, Prüfanweisungen erstellen und Prüfergebnisse beurteilen müssen. Faserverbundstoffe werden schon seit langem in der Formel 1 und Luftfahrt erfolgreich eingesetzt und erobern jetzt weitere Produktbereiche, in denen die Forderung nach einem leichten aber festen Werkstoff besteht. Diese Aufbauschulung findet im Ausbildungszentrum München in Kooperation mit dem Carbon Composites e. V. statt.

Hinweis: Die Schulung (UT 2 Pp) ist nach DIN EN ISO 9712 zertifizierbar, wenn ein gültiges UT 2 Zertifikat von der DGZfP oder einer von der DGZfP anerkannten akkreditierten Zertifizierungsstelle vorliegt.

INHALTE

Grundlagen der Empfindlichkeitsjustierung | Eigenschaften und Aufbau von Verbundwerkstoffen | Herstellung und Verarbeitung von faserverstärkten Konstruktionswerkstoffen | Empfindlichkeitsjustierung an CFK Bauteilen | Fehlerarten und Prüftechniken mit konventioneller und Phased Array Technik

Dauer: 5 Tage

Gebühren 2020: Standard 2.185,00 € zzgl. 775,00 € Prüfungsgebühr
für korporative Mitglieder 1.855,00 € zzgl. 660,00 € Prüfungsgebühr

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die Schulungsabteilung:

Tel.: +49 30 67807-130 oder per E-Mail an ausbildung@dgzfp.de.



DGZfP
AUSBILDUNG UND
TRAINING GmbH

