



► **Ausbildungsaufgabe –  
Fachrichtung  
Faserverbundtechnologie**

zu Kapitel 2.5.2

zu

**AUSBILDUNG GESTALTEN:**

**Verfahrensmechaniker/**

**Verfahrensmechanikerin**

**für Kunststoff- und Kautschuktechnik.**

Umsetzungshilfen und Praxistipps.

Hrsg.: BIBB. Bielefeld 2014

**Beispiel für eine Ausbildungsaufgabe: Fachrichtung „Faserverbundtechnologie“**

**Flipchart RS (Rear Spar)**

**Zeitpunkt:** 2. Ausbildungsjahr

**Ziel der Projektaufgabe:** Die Auszubildenden sollen in einer Gruppenarbeit selbstständig mehrere Flipchart-Einzelteile im Prepregverfahren laminieren. Dazu gehören die Arbeitsplanung, Arbeitsvorbereitung, Durchführung (Eintrennen, Zuschneiden, Laminieren, Vakuumaufbau mit Dichtigkeitstest, Aushärten, Entformen, Qualitätskontrolle und Dokumentation). Wichtig ist, dass jeder Auszubildende der Gruppe jede Fertigkeit eigenständig durchführt.

Verantwortl. Abt.	Technische Referenz	Erstellt durch	Gerehmigt von			
HHTS1	Steffen/Riese/Madrian/Hildebrandt	Steffen/Riese/Madrian/Hildebrandt				
Airbus Deutschland GmbH - Ausbildungszentrum		Dokumentenart	Dokumentenstatus			
		Titel, zusätzlicher Titel		freigegeben		
		Flipchart Rear Spar (RS) - Hinterholm Rohbauteil		HTZ 000-000-001-000		
		Änd.	Datum	Spr.	Blatt	
	09.03.2009	de	1 von 4			

17.12.13





