

AVK-Composites-Expert: Neues Schulungskonzept für die Composites verarbeitende Industrie

Die AVK - Industrievereinigung verstärkte Kunststoffe e.V. (www.avk-tv.de) bietet mit dem ‚Composites Expert‘ ein neues Schulungskonzept speziell für Facharbeiter in kleinen und mittleren Unternehmen der Composites verarbeitenden Industrie an.

Das modulare Konzept ermöglicht den Mitarbeitern, **Grundlagen** und im nächsten Schritt bedarfsspezifisch **Spezialkenntnisse zu verschiedenen Verarbeitungsverfahren von Faserverbundwerkstoffen** zu erlangen. Bei weitergehendem Interesse gibt es eine **Aufbaustufe** sowie Qualifizierungen zur Übernahme auch von (ersten) **Führungsaufgaben**.

Die in jedem Schulungs-Level mögliche Prüfung bescheinigt mit dem neuen Zertifikat zum **"AVK-Composites-Expert"** den wichtigen Lernerfolg.

Unabhängig von dem schlüssigen modularen Aufbau kann jedes angebotene Seminar auch losgelöst vom "AVK-Composites-Expert"-Konzept besucht werden.

Die Terminübersicht sowie Links zum Schulungskonzept bzw. die Detailinfos zu den Seminaren der Stufe 1:

Schulungskonzept - www.avk-frankfurt.de/files/20080619_flyer.pdf

Stufe 1 "Grundlagen"

Einführungseminar **"Verstärkte Kunststoffe"**: 26.08.08 - www.avk-frankfurt.de/files/events/20080520_einfuehrungsseminar.pdf

Seminar **Handlaminieren, Faserspritzen**: 08.09.08 - www.avk-frankfurt.de/files/events/20080521_handlaminieren_faserspritzen_neu.pdf

Seminar **RTM / Injektionsverfahren**: 08./09.10.08 - www.avk-frankfurt.de/files/events/20080619_rtm.pdf

Seminar **Wickeln/Pultrusion**: 15.10.08 - www.avk-frankfurt.de/files/events/20080616_wickeln_pultrusion.pdf

Stufe 2 "Aufbau"

Aufbauseminar **"Verstärkte Kunststoffe"**: 10.11.08

Seminar **Pressverfahren**: 25.11.08

Seminar **Spritzgießen**: 01.12.08

Seminar **Qualitätskontrolle und -sicherung**: 09.12.08

Vorbereitung auf Führungsaufgaben:

Seminar **Führung: Vom Mitarbeiter zum Vorgesetzten**: 20./21.01.09

Seminar **Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse**: 10./11.02.09

AVK Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V., Frankfurt am Main