

DVS®/EWF-KLEBFACHKRAFT

(EWF-EUROPEAN ADHESIVE SPECIALIST - EAS)



Erweitern Sie Ihr Know-how



120 Stunden-Kurs für industrielle Anwender der Klebetechnik mit anleitender Funktion

In Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer- Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung IFAM führen wir regelmässig klebetechnische Seminare durch. Klebkurse sichern Qualität und erfüllen Anforderungen von Normen zur Qualitätssicherung.

Der Lehrgang befähigt die Teilnehmenden Anleitfunktionen zu übernehmen, Arbeitsanweisungen zu erstellen und die klebtechnische Qualitätssicherung mitzustalten. Klebarbeitsvorgänge können von ihnen geplant, organisiert und überwacht werden sowie Prozessparameter kontrolliert und gegebenenfalls variiert werden. Der Lehrgang wird nach DIN 2304, DIN 6701 und TL A-0023 anerkannt.

Lehrgangsinhalte

- | | | | |
|--------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|
| - Grundlagen | - Fügeteilwekstoffe | - Oberflächenbehandlung | - Prüftechnik |
| - Klebstoffe | - Arbeitssicherheit | - Umweltschutz | - Klebschichteigenschaften |

Teilnahmegebühr

Die Lehrgangskosten betragen 2'060 € pro Lehrgangswoche, zusätzlich die einmalige Prüfungsgebühr von 690 €. Im Preis inbegriiffen sind Mittagessen, Pausenverpflegung, Lehrgangsunterlagen, Zeugnisse und digitaler Vorkurs.

Termine und Buchungscode

14. - 18. September 2026 (W1) EAS-CH-1-26
19. - 23. Oktober 2026 (W2) EAS-CH-1-26
09. - 13. November 2026 (W3) EAS-CH-1-26

Veranstaltungsort und Kontakt

APM Technica AG
Max-Schmidheiny-Str. 201
CH-9435 Heerbrugg

Tel.: +41 71 788 31 00
sonja.blaettler@apm-technica.com
www.apm-technica.com



LET'S STICK
TOGETHER.

APM Technica AG | info@apm-technica.com | www.apm-technica.com
APM Technica AG Philippines | info-phils@apm-technica.com | www.apm-technica.com.ph
APM Technica GmbH | info-deutschland@apm-technica.com | www.apm-technica.de
ABATECH Ingénierie de Collage SA | info@abatech-ing.com | www.abatech-ing.com
Polyscience AG | info@polyscience.ch | www.polyscience.ch