



Diese Übersicht der geplanten Themen für 2025 soll Ihrer Vorplanung dienen. Änderungen behält sich die Redaktion vor.

Heft, Monat (AS DU ET) ¹	Veranstaltungen, Messen, Kongresse		Themen- schwerpunkt	Markt- übersichten	Rohstoffe	Kleb- und Dichtstoffe	Geräte und Anlagen	Prozesse und Verfahren
1-2 Jan./Feb. AS 17.01.2025 DU 23.01.2025 ET 13.02.2025	25. Kolloquium: Gemeinsame Forschung in der Klebtechnik (DECHEMA) Köln JEC World Composites Paris, FR	18.-19.02. 04.-06.03.	Klebtechnik als innovative Verbindungs- technologie	Rohstoffe für die Klebstoff- formulierung	Dicht- rohstoffe	Haftklebstoffe		Prozess- und Qualitäts- kontrolle
3 März AS 14.02.2025 DU 20.02.2025 ET 13.03.2025	ESC European Coatings Show Nürnberg Hannover Messe Hannover Bauma München	25.-27.03. 31.03.-04.04. 07.-13.04.	Klebtechnik für die Elektro- mobilität	Dichtstoffe	Füllstoffe	Thermisch leitfähige Klebstoffe		Entfügen
adhesion ADHESIVES+SEALANTS ² – Ausgabe 1 AS: 14.02.2025 DU: 20.02.2025 ET: 13.03.2025								
4 April AS 20.03.2025 DU 26.03.2025 ET 17.04.2025	techtexil North America Atlanta, USA ADHESION & JOINING EXPO OSAKA Osaka, JP	06.-08.05. 14.-16.05.	Kleben in der Medizintechnik	Messen und Prüfen			Dosier- und Mischtechnik	Prozess- und Qualitäts- kontrolle
5 Mai AS 14.04.2025 DU 22.04.2025 ET 15.05.2025	Ligna Hannover The Battery Show Stuttgart	26.-30.05. 03.-05.06.	Nachhaltige Klebtechnik	1K-Dosier- anlagen	Kleb- rohstoffe	Biobasierte Klebstoffe		
adhesion ADHESIVES+SEALANTS ² – Ausgabe 2 AS: 14.04.2025 DU: 22.04.2025 ET: 15.05.2025								
6 Juni AS 19.05.2025 DU 23.05.2025 ET 18.06.2025	5. Branchentreff Klebstoffformulierung / IFAM Bremen 23. Bremer Klebtage Bremen	24.-25.06. 02.-03.07.	Kleben in der Automobilindustrie	2K-Dosier- anlagen		Klebebänder	Dosier- und Mischtechnik	
7/8 Juli/Aug. AS 18.07.2025 DU 24.07.2025 ET 14.08.2025	FEICA Donostia San Sebastian, ES	10.-12.09.	Kleben und Dichten im Bauwesen	Bauklebstoffe		Kleb- und Dichtstoffe im Bauwesen	Manuelle Applikations- systeme	Abdichten



Heft, Monat (AS DU ET) ¹	Veranstaltungen, Messen, Kongresse	Themen- schwerpunkt	Markt- übersichten	Rohstoffe	Kleb- und Dichtstoffe	Geräte und Anlagen	Prozesse und Verfahren
Das aktuelle Kompendium in Kooperation mit dem Industrieverband Klebstoffe e. V.							
Das Verzeichnis liefert einen umfassenden Überblick über Anbieter von Klebstoff- und Klebstoffhersteller sowie Unternehmen aus dem Geräte-, Forschungs- und Dienstleistungsbereich – ergänzt durch neueste gesetzliche Vorschriften, europäische Normen und Prüfverfahren sowie statistische Übersichten. Mehr Informationen siehe Seite 12.							
9 September AS 30.06.2025 DU 07.07.2025 ET 29.08.2025	Bondexpo Stuttgart parts2clean Stuttgart	07. - 09.10. 07.-09.10.	Kleben in der Verpackungs- industrie Holzklebstoffe	Verpackungs- klebstoffe Holzklebstoffe	Verpackungs- klebstoffe	Dosier- und Mischtechnik	
adhesion ADHESIVES+SEALANTS² – Ausgabe 3 AS: 22.08.2025 DU: 28.08.2025 ET: 18.09.2025							
10 Oktober AS 16.09.2025 DU 22.09.2025 ET 16.10.2025	50. Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposium (MKVS) München	Oktober	Klebprozesse gestalten: Von der Vorbehandlung bis zur Aushärtung	Oberflächenvor- behandlung	Polymere, Binde- und Lösemittel	Anlagen zur Oberflächen- reinigung und -vor- behandlung	Additive Fertigung
11 November AS 15.10.2025 DU 22.10.2025 ET 13.11.2025	Formnext Frankfurt am Main	18.-21.11.	Kleben in der Elektronikfertigung	Reaktionskleb- stoffe für die Elektronik	Wärmeleit- pasten und -klebstoffe		Abdichten
adhesion ADHESIVES+SEALANTS² – Ausgabe 4 AS: 15.10.2025 DU: 22.10.2025 ET: 13.11.2025							
12 Dezember AS 18.11.2025 DU 25.11.2025 ET 18.12.2025			Klebtechnik für die Energiewende	Additive für die Klebstoff- formulierung	Additive und Hilfsstoffe	Dosier- und Mischtechnik	

Ständige Rubriken: Praxisrelevante Themen aus Forschung u. Entwicklung | Nachrichten aus Unternehmen | neue Produkte u. Veranstaltungen

¹ AS = Anzeigenschluss | DU = Druckunterlagenschluss | ET = Erscheinungstermin

² Zusätzlich erscheint 4-mal im Jahr die englischsprachige „adhesion ADHESIVES+SEALANTS“ mit den wichtigsten Themen aus den deutschen Ausgaben – mehr Informationen auf Seite 11.