

NEU – der SMT-BLOG

Der **SMT**-BLOG wird künftig an prominenter Stelle auf unserer Webseite veröffentlicht und laufend ergänzt.

Jeder Fachbeitrag, der in der **SMT** erscheint, wird zusätzlich online im **SMT**-BLOG veröffentlicht, der dadurch zu einem Nachschlagwerk der Branche wird.

Zu jeder Anzeige, die in der Printausgabe der **SMT** gebucht wird, erhalten Sie **ohne Mehrkosten** eine **Banneranzeige** im Format 160 x 600 pixel mit einem von Ihnen gewählten Link zu Ihrer Website, so lange, bis eine neue Ausgabe erscheint.

Damit ist Ihre Werbung in der Printausgabe und auf unserer Homepage vertreten und wirkt zweifach.

Ihre Präsenz erhöht sich signifikant in Suchmaschinen.

Der **SMT**-BLOG hat bereits jetzt gute Zugriffszahlen und die Reichweite Ihrer Werbung hier wird kontinuierlich erweitert.

www.smt-verlag.de

SIE LESEN LIEBER DIGITAL?
DANN REGISTRIEREN SIE SICH EINFACH AUF UNSERER WEBSITE!
www.smt-verlag.de unter *onlineregistrierung*

Sie möchten die **SMT** bzw. die *emv-esd* oder die *CADS* in digitaler Form erhalten?

Dann registrieren Sie sich einfach auf unserer Website!

Eine E-Mail Adresse genügt und Sie erhalten zukünftig eine Nachricht bei Erscheinen einer neuen Ausgabe unserer Magazine.

Erhältlich ist das Heft im Format PDF, sodass die **SMT** auf jedem digitalen Endgerät gelesen werden kann.

Registrieren Sie sich gleich jetzt auf unserer Website:
www.smt-verlag.de unter *onlineregistrierung*

PS: Ihre Daten werden selbstverständlich nicht an Dritte weitergegeben



Redaktion + Vertrieb

Dipl.-Ing. (FH) Jost Dennier
info@smt-verlag.de
www.smt-verlag.de

Oberer Schenkgarten 1
55218 Ingelheim
Tel: +49 (0)6132 4316-47
Fax: +49 (0)6132 4316-49

Anzeigenverkauf

Johann Bylek
Tel: +43-660-224-7005
E-mail: bylek.johann@gmail.com

MEDIADATEN 2025

THEMEN
TERMINE
PREISE

Fachzeitschrift für Advanced Packaging & Elektronikfertigung

SMT

emv-esd

FACHZEITSCHRIFT FÜR ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT &
AUSWIRKUNG ELEKTROSTATISCHER AUFLADUNG

CADS

CAE/CAD/CAM/CAQ

SMT | FACHZEITSCHRIFT FÜR ADVANCED PACKAGING & ELEKTRONIKFERTIGUNG
JAHRGANG 37
AUSGABE 5 / 2024
WWW.SMT-VERLAG.DE
30974

5 **SMT** + CADS 2

SPEA TESTER IM EINSATZ BEI G. O. ENGINEERING

- 100% durchgängige Flussmittelseele
- Energieeffizienter Einsatz von Absaug- und Filteranlagen
- Paradigmenwechsel beim IC-Design
- Compute-in-Memory

- **Herausgeber:** Jost Dennier
- **Redaktion:** Dipl.-Ing. (FH) Jost Dennier
Anschrift: Redaktion SMT/CADS/EMV-ESD
 Oberer Schenkgarten 1
 55218 Ingelheim
 Tel.: +49 (0)6132 43 16 47
 Fax: +49 (0)6132 43 16 49
 E-Mail: info@smt-verlag.de
 Web: www.smt-verlag.de
- **Anzeigen:** Johann Bylek
 Telefon: +43-660-224-7005
 E-Mail: bylek.johann@gmail.com
- **Inhaber:** Jost Dennier
- **Verlag:** SMT-VERLAG
 Oberer Schenkgarten 1
 55218 Ingelheim
- **Jahrgang:** 38. Jahrgang 2025
- **Erscheinungsweise:** 6 x in 2025
- **Erscheinungs-/Redaktionsplan:** siehe Seite 5/6
- **Bezugspreise:** Jahresabonnement: 58,00 Euro inkl. Versand
 Einzelheft: 9,00 Euro
 Jahresabo: EMV-ESD bzw. CADS 29,00 Euro inkl. Versand

■ Kurzcharakteristiken:

»SMT Germany« ist die Fachzeitschrift für alle Bereiche der Elektronik-Fertigung und des Advanced Packaging.

Schwerpunkte sind:

Baugruppenfertigung, Leiterplattenfertigung, Halbleiterfertigung sowie Test und Qualitätssicherung. Ergänzt werden diese Themen durch Marktübersichten zu den wichtigsten Produkten und Dienstleistungen für die Elektronik-Fertigung.

»CADS« als Supplement von SMT Germany informiert über die Bereiche Entwicklung und Konstruktion in der Elektronik. Redaktioneller Schwerpunkt ist die Design-Automation bei der Anwendung von CA-Techniken wie Verifikation, Design, Routing, Signalintegrität u. s. w.

»EMV-ESD« ist das kompetente Fachforum für alle Fragen der elektromagnetischen Verträglichkeit und der Auswirkung elektrostatischer Aufladung sowie der messtechnischen Erfassung dieser Erscheinungen.

Zielgruppen sind Fachleute in den Bereichen Konstruktion, Fertigung und Qualitätssicherung in der Elektronik- und Halbleiterindustrie sowie in anderen Industriebereichen, die Elektronik in ihren Erzeugnissen einsetzen.

■ Auflagen-Analyse: Intern (30.09.2023 -01.10.2024)

■ **Druckauflage:** 8000

■ Tatsächlich verbreitete Auflage

im Jahresdurchschnitt: 7453

■ **Verkaufte Auflage:** 300

■ **Freistücke:** 7200 pro Ausgabe

■ **Rest-, Archiv- und Belegexemplare:** 200 pro Ausgabe

■ **Tatsächlich verbreitete Auflage Onlineversand:** 656

■ Geographische Verbreitungsanalyse

Wirtschaftsraum		Anteil an der Auflage in %
Inland		
Postleitzahl 0	201	2,7
Postleitzahl 1	261	3,5
Postleitzahl 2	432	5,8
Postleitzahl 3	544	7,3
Postleitzahl 4	507	6,8
Postleitzahl 5	619	8,3
Postleitzahl 6	842	11,3
Postleitzahl 7	1640	22,0
Postleitzahl 8	1282	17,2
Postleitzahl 9	686	9,2
Ausland		
Schweiz	96	1,3
Österreich	97	1,3
Österreich	67	0,9
Großbritannien	82	1,1
Niederlande	82	1,1
Sonstiges Ausland	97	1,3
Gesamtauflage	7453	100,0

Branchen-/Wirtschaftszweige

Nr. Grundsystematik	Empfängergruppen	Exemplare	%
242	Maschinenbau	507	6,8
243	Datenverarbeitung/ Büromaschinen	112	1,5
244	Fahrzeugbau	164	2,2
248	Luft- und Raumfahrt	224	3,0
250	Elektronikfertigung	3100	41,6
	Unterhaltungselektronik	104	1,4
	Medizintechn. / Optik	261	3,5
	Leiterplattenhersteller	171	2,3
	Ing. Büros/Dienstleistung	976	13,1
	Mess- und Regeltechnik	328	4,4
5	Nachrichtentechnik / Verkehr	641	8,6
	Bauelemente-Hersteller	216	2,9
	Stromerzeugung	67	0,9
9	Ausbildung / Forschung	522	7,0
	Sonstige Branchen	60	0,8
Tatsächlich verbreitete Auflage		7453	100,0

Betriebsgröße

	Exemplare	%
1 bis 9 Beschäftigte	1185	15,9
10 bis 49 Beschäftigte	924	12,4
50 bis 99 Beschäftigte	678	9,1
100 bis 499 Beschäftigte	1796	24,1
500 bis 999 Beschäftigte	693	9,3
1000 und mehr Beschäftigte	2176	29,2
	7453	100,0

Betriebliche Funktion

	Exemplare	%
Unternehmensleitung	410	5,5
Techn. Management	1759	23,6
Forschung/Entwicklung	1923	25,8
Konstruktion	619	8,3
Fertigung	1543	20,7
Qualitätskontrolle, Test	455	6,1
Verkauf	343	4,6
Marketing / Werbung	320	4,3
Studenten	45	0,6
Hochschulen/Sonstige	37	0,5
	7453	100,0

Zeitschriftenformat: DIN A4 210 breit x 297 hoch mm
Anschnitt 216 breit x 303 hoch mm

Satzspiegel: 185 breit x 260 hoch mm

Anzeigenformate und Grundpreise: Preise in Euro

Format	Breite x Höhe bei Anzeigen pro Jahr	Maße mit Anschnitt	Preise für 4-Farbdruck			
			1x	2x	4x	6x
1/1- Seite	185 x 260	216 x 303	3900,00	3700,00	3540,00	3400,00
2/3- Seite	123 x 260 oder 185 x 173	129 x 303	3200,00	3040,00	2880,00	2560,00
1/2 Juniorpage	135 x 195	138 x 198	2600,00	2480,00	2420,00	2400,00
1/2- Seite	93 x 260 oder 185 x 130	96 x 303 oder 216 x 133	2400,00	2320,00	2180,00	2040,00
1/3- Seite	62 x 260 oder 185 x 87	65 x 303 oder 216 x 90	1980,00	1940,00	1880,00	1840,00
1/4- Seite	46 x 260 oder 185 x 62 oder 93 x 130	96 x 133 oder 216 x 65 oder 49 x 303	1740,00	1660,00	1560,00	1480,00
1/8- Seite	46 x 130 oder 93 x 62 oder 185 x 33	49 x 133 oder 96 x 65 oder 216 x 36	900,00	880,00	860,00	840,00
1/16-Seite	46 x 62 oder 93 x 31		480,00	460,00	420,00	410,00

Gelegenheitsanzeigen und Stellenangebote

Je mm bei einer Spaltenbreite von 42 mm € 4,00

Einhefter/Einkleber:

Papiergewicht: 80 bis 120 g/m²

2 Seiten (nur Einkleber)	4 Seiten	6 Seiten	8 Seiten
3 450,00	4 990,00	6 610,00	8 240,00

Beilagen: Teilbeilagen sind möglich

bis 25 g/1000 inkl. Porto 290,00	bis 50 g/1000 inkl. Porto 390,00
-------------------------------------	-------------------------------------

Druckverfahren: Offset

Druckunterlagen: PDF-Dateien als Druckunterlagen werden bevorzugt.

Versandanschrift: SMT-Verlag, Oberer Schenkgarten 1,
D-55218 Ingelheim, Tel: 06132 431647, Fax: 06132 431649,
E-Mail: info@smt-verlag.de

Aufträge gemäß den Standard-Geschäftsbedingungen für Anzeigen und Fremdbeilagen in Fachzeitschriften.

Bankverbindung:

Jost Dennier Mainzer Volksbank Kto.-Nr.: 787 587 013 BLZ: 551 900 00
BIC-Code: MVBMD55 IBAN: DE83 5519 0000 0787 5870 13

Termine	Themen SMT	Themen CADS	Themen EMV-ESD	Messen
Ausgabe 1 mit CADS 1 Redaktionsschluss 21.01.2025 Anzeigenschluss 28.01.2025 Erscheinungstermin 04.02.2025	Packaging, Lötverfahren, AOI, AXI, Flying Prober Bestückung Sieb-/Schablonendruck	Design, Verifikation, Platzieren, Entflechten, Signalintegrität ASIC, FPGA, PLA		IPC APEX EXPO 18. - 20.03.2025 Anaheim / CA
Ausgabe 2 mit EMV-ESD 1 Redaktionsschluss 22.02.2025 Anzeigenschluss 04.03.2025 Erscheinungstermin 11.03.2025	Vorberichte » PCIM « Packaging, Chip-on-Board, Bestücktechnik, Schablonendruck, Testsysteme, Lötssysteme Schwerpunktthema: Inspektion		Vorschau EMV 2025 Störfestigkeit Messtechnik Filter, Stromversorgung ESD, Produktsicherheit Antennen	EMV 25. - 27.03.2025 Stuttgart Hannover Messe 31.03. - 04.04.2025 Hannover
Ausgabe 3 mit EMV-ESD 2 Messeheft PCIM 2025 Redaktionsschluss 08.04.2025 Anzeigenschluss 15.04.2025 Erscheinungstermin 29.04.2025	Vorberichte » PCIM « Reparatur/Rework, Löttechnik, Halbleitertest, AOI, Bonden, CSP, Flip Chip, Wafer, Schwerpunktthema: Löttechnik		Stromversorgung Produktsicherheit Messtechnik Filter, Stromversorgung	PCIM 06. - 08.05.2025 Nürnberg Intersolar Europe 07.05. - 09.05.2025 München
Ausgabe 4 mit EMV-ESD 3 Redaktionsschluss 01.07.2025 Anzeigenschluss 08.07.2025 Erscheinungstermin 15.07.2025	Löttechnik, Bestücktechnik, Packaging, Underfill, Bonding Testautomation, Boundary Scan, Marktübersicht: Schablonendrucker		Laboreinrichtungen ESD, Überspannung Störfestigkeit Antennen, Messtechnik	parts2clean 07. - 09.10.2025 Stuttgart
Ausgabe 5 mit CADS 2 Redaktionsschluss 16.09.2025 Anzeigenschluss 23.09.2025 Erscheinungstermin 30.09.2025	Vorberichte » productronica « Löttechnik, Bestückung, MCM, Board-Test, ICT, AOI, AXI Schwerpunktthema: Dispenser	Design, Verifikation, Platzieren, Entflechten, Signalintegrität		Motek 08. - 11.10. 2025 Stuttgart Semicon Europe 18. - 21.11.2025 München productronica 18. - 21.11.2025 München
Ausgabe 6 mit EMV-ESD 4 MESSEHEFT »productronica 2025« Redaktionsschluss 21.10.2025 Anzeigenschluss 28.10.2025 Erscheinungstermin 04.11.2025	Vorberichte » productronica « Bestückung, Leiterplattenfertigung, Schablonendruck, Löttechnik Schwerpunktthema: Steckverbinder		Störfestigkeit Produktsicherheit Messtechnik Antistatische Materialien Dienstleistungen	SPS 25. - 27.11.2025 Nürnberg