

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 2024

THEMEN
TERMINE
PREISE

Fachzeitschrift für Advanced Packaging & Elektronikfertigung

SMT

emv-esd

FACHZEITSCHRIFT FÜR ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT & AUSWIRKUNG ELEKTROSTATISCHER AUFLADUNG

CADS

CAE/CAD/CAM/CAQ



■ 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:	37. Jahrgang 2024	
■ Erscheinungsweise:	6 x in 2024	
■ 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 (30.09.2022 -01.10.2023)

■ **Druckauflage:** 8100

■ **Tatsächlich verbreitete Auflage**

im Jahresdurchschnitt: 7722

■ **Verkaufte Auflage:** 320

■ **Freistücke:** 7200 pro Ausgabe

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

■ **Tatsächlich verbreitete Auflage Onlineversand:** 610

■ **Geographische Verbreitungsanalyse**

Wirtschaftsraum		Anteil an der Auflage in %
Inland		
Postleitzahl 0	217	2,8
Postleitzahl 1	276	3,6
Postleitzahl 2	459	5,9
Postleitzahl 3	572	7,4
Postleitzahl 4	543	7,0
Postleitzahl 5	618	8,0
Postleitzahl 6	868	11,2
Postleitzahl 7	1697	22,0
Postleitzahl 8	1336	17,3
Postleitzahl 9	716	9,3
Ausland		
Schweiz	96	1,2
Österreich	90	1,2
Großbritannien	61	0,8
Niederlande	80	1,0
Sonstiges Ausland	93	1,2
Gesamtauflage	7722	100,0

Branchen-/Wirtschaftszweige

Nr. Grundsystematik	Empfängergruppen	Exemplare	%
242	Maschinenbau	531	6,9
243	Datenverarbeitung/ Büromaschinen	105	1,4
244	Fahrzeugbau	186	2,4
248	Luft- und Raumfahrt	237	3,1
250	Elektronikfertigung	3203	41,5
	Unterhaltungselektronik	116	1,5
	Medizintechn. / Optik	261	3,4
	Leiterplattenhersteller	180	2,3
	Ing. Büros/Dienstleistung	1004	13,0
	Mess- und Regeltechnik	334	4,3
5	Nachrichtentechnik / Verkehr	696	9,0
	Bauelemente-Hersteller	217	2,8
	Stromerzeugung	63	0,8
9	Ausbildung / Forschung	534	6,9
	Sonstige Branchen	58	0,7
Tatsächlich verbreitete Auflage		7722	100,0

Betriebsgröße

	Exemplare	%
1 bis 9 Beschäftigte	1233	16,0
10 bis 49 Beschäftigte	969	12,6
50 bis 99 Beschäftigte	691	9,0
100 bis 499 Beschäftigte	1871	24,2
500 bis 999 Beschäftigte	708	9,2
1000 und mehr Beschäftigte	2250	29,1
	7722	100,0

Betriebliche Funktion

	Exemplare	%
Unternehmensleitung	444	5,7
Techn. Management	1835	23,8
Forschung/Entwicklung	1982	25,7
Konstruktion	636	8,2
Fertigung	1581	20,5
Qualitätskontrolle, Test	500	6,5
Verkauf	346	4,5
Marketing / Werbung	323	4,2
Studenten	42	0,5
Hochschulen/Sonstige	34	0,4
	7722	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	3450,00	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 23.01.2024 Anzeigenschluss 30.01.2024 Erscheinungstermin 06.02.2024	Packaging, Lötverfahren, AOI, AXI, Flying Prober Bestückung Sieb-/Schablonendruck	Design, Verifikation, Platzieren, Entflechten, Signalintegrität ASIC, FPGA, PLA		APEX 24. - 26.01.2024 San Diego
Ausgabe 2 mit EMV-ESD 1 Redaktionsschluss 21.02.2024 Anzeigenschluss 27.02.2024 Erscheinungstermin 05.03.2024	Vorberichte » SMTconnect « Packaging, Chip-on-Board, Testsysteme, Lötssysteme Bestücktechnik, Schablonendruck Schwerpunktthema: Reparatur/Rework		Vorschau EMV 2024 Störfestigkeit Messtechnik Filter, Stromversorgung ESD, Produktsicherheit Antennen	EMV 12. - 14.03.2024 Köln Hannover Messe 22. - 26.04.2024 Hannover
Ausgabe 3 mit EMV-ESD 2 Messeheft SMTconnect 2024 Redaktionsschluss 16.05.2024 Anzeigenschluss 22.05.2024 Erscheinungstermin 28.05.2024	Vorberichte » SMTconnect « Reparatur/Rework, Löttechnik, Bonden, CSP, Flip Chip, Wafer, Halbleitertest, AOI Schwerpunktthema: Löttechnik		Stromversorgung Produktsicherheit Messtechnik Filter, Stromversorgung	SMTconnect 11. - 13.06.2024 Nürnberg Intersolar Europe 18.06. - 19.06.2024 München
Ausgabe 4 mit EMV-ESD 3 Redaktionsschluss 02.07.2024 Anzeigenschluss 10.07.2024 Erscheinungstermin 18.07.2024	Löttechnik, Bestücktechnik Testautomation, Boundary Scan Packaging, Underfill, Bonding Marktübersicht: Schablonendrucker		Laboreinrichtungen ESD, Überspannung Störfestigkeit Antennen, Messtechnik	partszclean 24. - 26.09.2024 Stuttgart
Ausgabe 5 mit CADS 2 Redaktionsschluss 05.09.2024 Anzeigenschluss 12.09.2024 Erscheinungstermin 25.09.2024	Vorberichte » electronica « Löttechnik, Selektivlöten Bestückung, MCM, Board-Test, ICT, AOI, AXI Schwerpunktthema: Dispensen	Design, Verifikation, Platzieren, Entflechten, Signalintegrität Logische Designverifikation		Motek 08. - 11.10. 2024 Stuttgart Semicon Europe 12. - 15.11.2024 München
Ausgabe 6 mit EMV-ESD 4 MESSEHEFT »electronica 2024« Redaktionsschluss 11.10.2024 Anzeigenschluss 22.10.2024 Erscheinungstermin 29.10.2024	Vorberichte » electronica « Packaging, Bestückung, Leiterplattenfertigung, Schablonendruck, Löttechnik Schwerpunktthema: Steckverbinder		Störfestigkeit Produktsicherheit Messtechnik Antistatische Materialien Dienstleistungen	electronica 12. - 15.11.2024 München SPS 12. - 14.11.2024 Nürnberg