

Der SMT-BLOG

Der **SMT**-BLOG wird weiter 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 Nachschlagewerk 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* 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 2026

THEMEN
TERMINE
PREISE

Fachzeitschrift für Advanced Packaging & Elektronikfertigung

SMT

emv-esd

FACHZEITSCHRIFT FÜR ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT &
AUSWIRKUNG ELEKTROSTATISCHER AUFLADUNG

SMT | FACHZEITSCHRIFT FÜR ADVANCED PACKAGING & ELEKTRONIKFERTIGUNG

JAHRGANG 38
AUSGABE 4 / 2025

www.SMT-Verlag.de

3 196232 980001

4

SMT

emv-esd 3

30974

Die Erfolgsgeschichte geht weiter – 35 Jahre Rehm Thermal Systems

Schwerpunktthema	– als Herzstück der	– in der Prototypen-	– vollautomatisierte
Schablonendruck:	SMT-Fertigung	fertigung	Rüstkonzepte

- **Herausgeber:** Jost Dennier
- **Redaktion:** Jost Dennier
Anschrift: Redaktion SMT/ 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:** 39. Jahrgang 2026
- **Erscheinungsweise:** 4 x in 2026
- **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« ist die Fachzeitschrift für alle Bereiche der Elektronik-Fertigung und des Advanced Packaging.

Schwerpunkte sind:
 Baugruppenfertigung, Leiterplattenfertigung, Halbleiterfertigung sowie Test und Qualitätssicherung.

Ergänzt werden die einzelnen Ausgaben durch Schwerpunktthemen zu wichtigen Teilbereichen der Elektronikfertigung wie z. B. Schablonendruck, Bestücken, Testen, Handling usw.

»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 (30.09.2024 -01.10.2025)

■ **Druckauflage:** 7500

■ **Tatsächlich verbreitete Auflage**

im Jahresdurchschnitt: 7261

■ **Verkaufte Auflage:** 260

■ **Freistücke:** 7050 pro Ausgabe

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

■ **Tatsächlich verbreitete Auflage Onlineversand:** 780

■ **Geographische Verbreitungsanalyse**

Wirtschaftsraum	Anteil an der Auflage in %	
Inland		
Postleitzahl 0	182	2,5
Postleitzahl 1	269	3,7
Postleitzahl 2	407	5,6
Postleitzahl 3	537	7,4
Postleitzahl 4	494	6,8
Postleitzahl 5	588	8,1
Postleitzahl 6	835	11,5
Postleitzahl 7	1619	22,
Postleitzahl 8	1234	17,0
Postleitzahl 9	661	9,1
Ausland		
Schweiz	102	1,4
Österreich	87	1,2
Österreich	58	0,8
Großbritannien	87	1,2
Niederlande	87	1,2
Sonstiges Ausland	102	1,4
Gesamtauflage	7261	100,0

Branchen-/Wirtschaftszweige

Nr. Grundsystematik	Empfängergruppen	Exemplare	%
242	Maschinenbau	465	6,4
243	Datenverarbeitung/ Büromaschinen	80	1,1
244	Fahrzeugbau	174	2,4
248	Luft- und Raumfahrt	232	3,2
250	Elektronikfertigung	3042	41,9
	Unterhaltungselektronik	187	1,2
	Medizintechn. / Optik	269	3,7
	Leiterplattenhersteller	152	2,1
	Ing. Büros/Dienstleistung	987	13,6
	Mess- und Regeltechnik	290	4,0
5	Nachrichtentechnik / Verkehr	639	8,8
	Bauelemente-Hersteller	232	3,2
	Stromerzeugung	80	1,1
9	Ausbildung / Forschung	486	7,7
	Sonstige Branchen	44	0,6
Tatsächlich verbreitete Auflage		7261	100,0

Betriebsgröße

	Exemplare	%
1 bis 9 Beschäftigte	1089	15
10 bis 49 Beschäftigte	871	12
50 bis 99 Beschäftigte	653	9
100 bis 499 Beschäftigte	1815	25
500 bis 999 Beschäftigte	653	9
1000 und mehr Beschäftigte	2178	30
	7261	100

Betriebliche Funktion

	Exemplare	%
Unternehmensleitung	370	5,1
Techn. Management	1728	23,8
Forschung/Entwicklung	1888	26,0
Konstruktion	595	8,2
Fertigung	1518	20,9
Qualitätskontrolle, Test	436	6,0
Verkauf	319	4,4
Marketing / Werbung	319	4,4
Studenten	44	0,6
Hochschulen/Sonstige	44	0,6
	7261	100,0

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

Satzspiegel: 185 mm breit x 260 mm hoch

Anzeigenformate und Grundpreise: Preise in Euro

Format bei Anzeigen pro Jahr	Breite x Höhe	Maße mit Anschnitt	Preise für 4-Farbdruck		
			1x	2x	4x
1/1- Seite	185 x 260	216 x 303	3900,00	3700,00	3540,00
2/3- Seite	123 x 260 oder 185 x 173	129 x 303	3200,00	3040,00	2880,00
1/2 Juniorpage	135 x 195	138 x 198	2600,00	2480,00	2420,00
1/2- Seite	93 x 260 oder 185 x 130	96 x 303 oder 216 x 133	2400,00	2320,00	2180,00
1/3- Seite	62 x 260 oder 185 x 87	65 x 303 oder 216 x 90	1980,00	1940,00	1880,00
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
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
1/16-Seite	46 x 62 oder 93 x 31		480,00	460,00	420,00

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

SMT *emv-esd*

Termine	Themen SMT	Themen EMV-ESD	Messen
<p>Ausgabe 1 mit EMV-ESD 1</p> <p>Messeheft EMV 2026</p> <p>Redaktionsschluss: 04.03.2026 Anzeigenschluss: 11.03.2026 Erscheinungstermin: 18.03.2026</p>	<p>Packaging, Chip-on-Board, Bestücktechnik, Schablonendruck, Testsysteme, Lötssysteme</p> <p>Schwerpunktthema: Schablonendruck</p>	<p>Vorschau EMV 2026</p> <p>Störfestigkeit Messtechnik Filter, Stromversorgung ESD, Produktsicherheit Antennen</p>	<p>IPC APEX EXPO 14. - 19.03.2026 Anaheim / CA</p> <p>EMV 24. - 26.03.2026 Köln</p>
<p>Ausgabe 2 mit EMV-ESD 2</p> <p>Messeheft PCIM 2026</p> <p>Redaktionsschluss: 13.05.2026 Anzeigenschluss: 20.05.2026 Erscheinung: 27.05.2026</p>	<p>Vorberichte »PCIM«</p> <p>Reparatur/Rework, Löttechnik, Halbleitertest, AOI, Bonden, CSP, Flip Chip, Wafer,</p> <p>Schwerpunktthema: Löttechnik</p>	<p>Stromversorgung Produktsicherheit Messtechnik Filter, Stromversorgung</p>	<p>Hannover Messe 20.04. - 24.04.2026 Hannover</p> <p>PCIM 09. - 11.06.2026 Nürnberg</p>
<p>Ausgabe 3 mit EMV-ESD 3</p> <p>MESSEHEFT »EFX 2026«</p> <p>Redaktionsschluss: 08.09.2026 Anzeigenschluss: 15.09.2026 Erscheinungstermin: 23.09.2026</p>	<p>Vorberichte »electronica« und »EFX«</p> <p>Löttechnik, Bestückung, MCM, Board-Test, ICT, AOI, AXI</p> <p>Schwerpunktthema: Handling</p>	<p>Störfestigkeit Messtechnik Filter, Stromversorgung ESD, Produktsicherheit Antennen</p>	<p>EFX Expo for Electronics Manufacturing 06. - 08.10.2026 Stuttgart</p> <p>parts2clean 07. - 09.10.2026 Stuttgart</p>
<p>Ausgabe 4 mit EMV-ESD 4</p> <p>MESSEHEFT »electronica 2026«</p> <p>Redaktionsschluss: 15.10.2026 Anzeigenschluss: 21.10.2026 Erscheinung: 28.10.2026</p>	<p>Vorberichte »electronica 2026«</p> <p>Bestückung, Leiterplattenfertigung, Schablonendruck, Löttechnik</p> <p>Schwerpunktthema: KI in der Elektronikfertigung</p>	<p>Störfestigkeit Produktsicherheit Messtechnik Antistatische Materialien Dienstleistungen</p>	<p>Semicon Europe 10. - 13.11.2026 München</p> <p>electronica 10. - 13.11.2026 München</p> <p>SPS 24. - 26.11.2026 Nürnberg</p>