

Netzwerkbildung zwischen Maschinenbau, Forschung, Halbleiterhersteller und Politik – 2. High-Level Round Table

am 24. /25.03. 2025 beim Fraunhofer IZM, Berlin

Die Fachabteilung VDMA Productronic freut sich, Sie zum zweiten High-Level Round Table einzuladen.

Ziel der Veranstaltung ist die Netzwerkbildung und Förderung des Dialogs zwischen Halbleiterherstellern, Maschinen- und Anlagenbau, der Politik und Forschung.

Informieren Sie sich in komplementären Vorträgen aus verschiedenen Blickwinkeln zum Status und der Entwicklung des Halbleitersystems in Deutschland und Europa. Diskutieren Sie mit Vertretern aus der Industrie, der Politik und Forschung.

Im Fertigungsrundgang des **Fraunhofer IZM** erhalten Sie Einblicke in die **neuesten Technologien des Embedding und der Substrate für die Halbleiterfertigung**.

Tagungsort: Fraunhofer IZM, Gustav-Meyer Allee 25, 13355 Berlin

Agenda am 25.03.25

- | | |
|--------------------------|---|
| 08:30 – 08:50 Uhr | Registrierung |
| 08:50 – 09:00 Uhr | Begrüßung <ul style="list-style-type: none">• Dr. Andreas Ostmann, Fraunhofer IZM, Abteilungsleiter Embedding & Substrate• Carsten Salewski, Viscom SE, Vorsitzender der Fachabteilung Productronic |
| 09:00 – 10:00 Uhr | Perspektiven auf den Mikroelektronikstandort Deutschland aus Sicht der Politik
<i>(30min Vortrag & 30min Austausch und Diskussion)</i>
Min. Dir'in Dr. Beate Baron, BMWK, Referat IV Industriepolitik |
| 10:00 – 10:20 Uhr | Die APECS-Pilotline – Chancen für den Maschinen und Anlagenbau
Dr. Stephan Guttowski, Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland |
| 10:20 – 10:40 Uhr | Kaffeepause

Perspektiven auf den Mikroelektronikstandort Deutschland aus Sicht der Industrie |
| 10:40 – 11:00 Uhr | F&E in der Mikroelektronikindustrie
Frederico Siebelist de Vasconcelos, NXP Semiconductors Germany GmbH |
| 11:00 – 11:20 Uhr | Carsten Salewski
Viscom SE, Vorsitzender der Fachabteilung Productronic |
| 11:20 – 12:00 Uhr | Runder Tisch mit Austausch, Diskussion und möglichen nächsten Schritten |
| 12:00 – 13:00 Uhr | Networking Lunch |
| 13:00 – 14:00 Uhr | Fertigungsrundgang mit Einblicken in die Embedding Technologie |
| 14:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Am Vorabend, dem 24.03.25 laden wir Sie ein zu einem **Networking Dinner um 18:30 Uhr** in das **Restaurant [Einstein](#), Unter den Linden 42, 10117 Berlin**

Programmänderungen vorbehalten

Bildquelle: Shutterstock

