

Ausstellungsinformationsblatt

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ausstellungsname | APE 2025 – Asia Photonics Expo |
| Datum | 26. - 28. Februar 2025 |
| Ort | Sands Expo and Convention Centre (Marina Bay Sands) L1, Singapur |
| Veranstalter | Informa Markets |
| Ausstellungsgröße | <p>Erwartete Anzahl Aussteller in 2025: 400 * 350 in 2024</p> <p>Erwartete Anzahl Besucher in 2025: 5.000 * 4.478 in 2024</p> |
| Informationen für Aussteller | <p>7 Nationale & Regionale Pavillons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Singapur 2. Europa 3. Japan 4. Korea 5. China 6. Deutschland 7. Hongkong <p>3 Technologiezonen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quantenzone 2. Intelligente Sensorzone 3. Vakuumbeschichtungszone <p>Ausstellungsprofil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informations- und Kommunikationstechnik • Optik • Laser • Sensorik |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Display • Infrarot • Quantentechnik <p style="text-align: right;">Mehr Details ></p> <p>Top 5 Zielbranchen der Aussteller</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halbleiterverarbeitung & -herstellung 2. Fortschrittliche Fertigung 3. Optische Kommunikation 4. Unterhaltungselektronik 5. Medizin |
| <p>Informationen für Besucher</p> | <p>Berufsprofil der Besucher</p> <ul style="list-style-type: none"> • Top-Management – 32 % • Forschung & Entwicklung – 19 % • Fertigung / Verarbeitung – 18 % • Einkauf / Supply Chain Management – 10 % • Vertrieb – 8 % • Marketing – 6 % • Qualitätsmanagement – 5 % • Sonstige – 2 % <p><i>* Basierend auf den Besucherregistrierungsdaten vom 30. Dezember.</i></p> <p>Top 10 Internationale / Regionale Besucher</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Singapur 2. China 3. Indien 4. Republik Korea 5. Japan 6. Pakistan 7. Malaysia 8. Vereinigte Staaten von Amerika 9. Philippinen 10. Indonesien <p>10 Anwendungsbranchen der Besucher</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Optische Kommunikation – 22 % |

| | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. Halbleiterverarbeitung & -herstellung – 19 % 3. Fortschrittliche Fertigung – 16 % 4. Sensorik & Messung – 10 % 5. Unterhaltungselektronik & Unterhaltung – 8 % 6. Medizin – 7 % 7. Universität / Forschungsinstitute – 5 % 8. Energie – 5 % 9. Beleuchtung & Displays – 5 % 10. Sicherheit & Überwachung – 5 % <p><i>* Basierend auf den Besucherregistrierungsdaten vom 30. Dezember.</i></p> <p>Teil der Besucherregistrierungsliste der APE 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ace Optical • Amazon Lab126 • Apple Inc • Broadcom • Bytedance • Canon Singapore • Coherent • Corning • Denselight • Dexerials • Edmund optics • Excelitas • FOSTEC • Galasemi • Gardy Electronics • Hitachi • HOYA • Infineon • Intel • Kinergy • Lintestech • Mitutoyo • Soitec • STMicroelectronics <p style="text-align: right;">Besucherregistrierungsliste herunterladen ></p> |
| <p>Lokale & Regionale Unterstützung</p> | <p>Unterstützende Regierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economic Development Board (EDB) • Enterprise Singapore • Singapore Tourism Board (STB) <p>Unterstützende Verbände & Gemeinschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Association of Electronic Industries in Singapore (AEIS) • Association of the Telecommunications Industry of Singapore (ATiS) • Electric Vehicle Association of Thailand (EVAT) • European Photonics Industry Consortium (EPIC) |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Federation of Malaysia Hardware, Machinery & Building Materials Dealers' Association (FMHMBA) • Hong Kong Applied Science and Technology Research Institute (ASTRI) • IEEE Photonics Society • IVAM Microtechnology Network • LUX Photonics Consortium • Machinery & Engineering Industries Federation (MEiF) • National Semiconductor Translation and Innovation Centre (NSTIC) • Singapore Precision Engineering & Technology Association (SPETA) • Singapore Semiconductor Industry Association (SSIA) <p style="text-align: right;">Mehr Partner ></p> |
| <p>Parallele Konferenzen</p> | <p>26. Februar 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quantum Singapore 2025 • Yole Group Forum • EPIC Tech Watch <p>27. Februar 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> • Photonics@SG 2025 Conference • Photonics Empowering Electric Vehicle Technology Forum • EUROPE meets ASIA - Innovation in Photonics by W3+, IVAM & EPIC <p>28. Februar 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forum on Advanced Photonics and Flat Optics • Photonics Technology Empowering Semiconductor Manufacturing Forum • Asia Semiconductor Conference • Machine Vision and Robotics Enabling Industrial Intelligent Manufacturing Forum <p style="text-align: right;">Konferenzen auf einen Blick ></p> |

| | |
|--|---|
| <p>Gleichzeitige Ereignisse</p> | <p>Eröffnungsfeier 26. Februar 2025, Mittwoch</p> <p>Galadinner (nur für Einladungen) 26. Februar 2025, Mittwoch</p> <p>Happy Hour 27. Februar 2025, Freitag</p> <p>Werksführung 26. - 28. Februar 2025, Mittwoch – Freitag</p> <p style="text-align: right;">Ereignisse auf einen Blick ></p> |
| <p>Referenzmaterialien</p> | <p>Einführung in die APE 2025:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Video: https://youtu.be/ABKEkQovfW8?si=Of7FWViWIR5ArcPN • Prospekt: https://www.asiaphotonicsexpo.com/wp-content/uploads/2024/10/APE-2025-Exhibitor-Prospectus-20241031-1.pdf <p>Leitfaden vor der Show: https://exhibitors.asiaphotonicsexpo.com/mail/2025/wendang/APE-2025-Preshow-Guide-1st-Edition.pdf</p> |
| <p>Kontakt</p> | <p>Für Ausstellernanfragen sale-ape@informa.com</p> <p>Für Partnerschaftsanfragen Carrie.Wu@informa.com</p> <p>Website: https://www.asiaphotonicsexpo.com/</p> <p>Für Besucheranfragen visitors-ape@informa.com</p> |



STANDANMELDUNG



ALS BESUCHER REGISTRIEREN