**Ein Bild, das Text, Schrift, Logo, Grafiken enthält.

Automatisch generierte BeschreibungTextbaustein für Ihre Kommunikation**

**Wir laden Sie ein: Spitzenideen für Schlüsseltechnologien auf der W3+ Fair Wetzlar 2025**



Liebe

xy ist Aussteller der Hightech-Messe [**W3+ Fair Wetzlar 2025 | 19. + 20. März 2025 (w3-fair.com)**](https://w3-fair.com/wetzlar/)**,** die **am 19. + 20. September 2025** in der Buderus Arena in Wetzlar/ Hessen (30. Min von Frankfurt a.M.) stattfinden wird.

**Wir laden Sie ein, die Veranstaltung kostenfrei zu besuchen!**

Die **Hightech-Messe mit Konferenz für Enabling Technologies** bringt die Branchen **Photonik, Optik, Elektronik und Mechanik** an Hightech-Standorten in Deutschland zusammen. Ziel ist es, gemeinsam neue **technologiegetriebene Innovationen** für Anwendermärkte wie **Halbleiter | Industrielle Bildverarbeitung mit KI | Luft- und Raumfahrt| KI im Unternehmen | EPIC TechWatch |**   
**Modern Optics – neue Technologien und Anwendungen | KI + Robotics | Sicherheit + Verteidigung | Laser** u.a. auf den Weg zu bringen.

**Das sollten Sie nicht verpassen:**

* Über [**200 Ausstellende, Partner und Sponsoren**](https://w3-fair.com/wetzlar/aussteller/) freuen sich auf ein Kennenlernen
* [**Zahlreiche Special Events**](https://w3-fair.com/wetzlar/special-events/) **& Networking Möglichkeiten** - Knüpfen Sie wertvolle Kontakte mit Experten und Entscheidungsträgern
* [**30+ Fachvorträge & Workshops**](https://w3-fair.com/wetzlar/vortraege/) - Lassen Sie sich von renommierten Sprecher:innen inspirieren

Kommen Sie auf der **W3+ Fair Wetzlar** ganz unkompliziert mit Global Playern und Hidden Champions ins Gespräch! Sammeln Sie Ideen für künftige Innovationen und lassen Sie sich vom topaktuellen Vortragsprogramm inspirieren.

**Ihr kostenfreies Ticket: Einfach unseren Ticketcode xxx im** [**Online-Ticketshop**](https://tickets.fleet-events.de/de/shop/w3-fair-wetzlar-2025) **auf der Website einlösen und Termin notieren.**

Wir sehen uns im März auf der W3+ Fair Wetzlar 2025!