

Unleashing the Power of Photonics – Digitales Event

Während Hersteller und Forscher an die Grenzen dessen stoßen, was mit herkömmlichen Technologien erreicht werden kann, eröffnet die Photonik aufregende neue Möglichkeiten in allen Industriezweigen. Sie ermöglicht Innovationen in grundlegenden Lebensbereichen, von der Unterhaltungselektronik und der Kommunikation über das Gesundheitswesen, die Energieversorgung und die industrielle Fertigung bis hin zu bahnbrechenden Anwendungen wie dem Quantencomputing. Gleichzeitig stellen diese Wachstumsmärkte hohe Anforderungen: Immer kleinere Bauteile mit höherer Funktionsdichte, kürzere Innovationszyklen, eine wachsende Vielfalt an Endprodukten und Materialien, Senkung der Produktionskosten und Steigerung der Produktivität.

Wo sich die Kapazität konventioneller Technologien erschöpft, was Geschwindigkeit, Präzision und Effizienz angeht, bietet die Photonik neue und einzigartige Lösungen.

In unserem digitalen Event „[Unleashing the Power of Photonics](#)“ bringen wir Experten zusammen, die aus verschiedenen Perspektiven beleuchten, wie das Potential der Photonik bestmöglich genutzt werden kann.

Es erwarten Sie spannende Vorträge über Markttrends, die Anforderungen modernster Photonik-Anwendungen und über fortschrittliche Lösungen, um Innovationen voranzutreiben.

Melden Sie sich jetzt an!

Save-the-Date: 1. Dezember 2022 | 9:00, 15:00 & 18:00 Uhr

[-> Zur Registrierung](#) (Veranstaltungssprache Englisch)

Beginn:

Donnerstag, 1. Dezember 2022, 09:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 1. Dezember 2022, 10:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<http://www.pi.ws>