

Referent

Prof. Dr. Stefan Gröner

"Digitaler Wandel und künstliche Intelligenz verändern Märkte, Unternehmen und Gesellschaft"



Programm-Idee

Prof. Dr. Stefan Gröner ist einer der renommiertesten deutschen Strategieberater, Zukunftsforscher und Vortragsredner. Seinen beruflichen Weg begann er in Verlagsleitungs- und Geschäftsführungspositionen der größten deutschen Medienhäuser. Seit vielen Jahren begleitet er Unternehmen und Top-Führungskräfte in Bezug auf die strategischen Weichenstellungen der Zukunft. Darüber hinaus lehrt er u. a. als Studiendekan für digitales Management & Leadership und Unternehmenskommunikation an der Hochschule Fresenius. Sein Forschungsfeld liegt im Bereich „Künstliche Intelligenz“, „Geschäftsfelder und Technologien der Zukunft“ sowie „Führung im digitalen Wandel“. Er versteht es, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse mit seinen fundierten Praxiserfahrungen zu verknüpfen und setzt wichtige Impulse für...

Paket-Nummer: 0052360

Region:		Gesamt-Deutschland
Teilnehmer:		1 - 1.000 Teilnehmer
Verfügbarkeit:		ganzjährig
Dauer:		1.5 Stunden
Mögliche Sprachen:		Deutsch, Englisch

Referent

Prof. Dr. Stefan Gröner

"Digitaler Wandel und künstliche Intelligenz verändern Märkte, Unternehmen und Gesellschaft"

Beschreibung

THEMEN

Was bringt die Zukunft? Die Welt von morgen im Zeitalter von KI & Co.

Wie Künstliche Intelligenz, ChatGPT & Co. funktionieren und wie sich dadurch Geschäftsmodelle und Produkte verändern. Welche großen Chancen sich durch die neuen technischen Entwicklungen darbieten - und wie Sie die Herausforderungen aktiv meistern.

Faktor Mensch: Auf welche menschlichen Eigenschaften es in der Zukunft ankommt - und wie der digitale Wandel durch moderne Führung gelingt.

New Mobility and Smart Cities: Die Zukunft der Mobilität in Zeiten des autonomen, KI-basierten Transports

Wie durch intelligentes und vernetztes Mobilitätsmanagement die gesamte Transport- und Logostikkette verbessert wird. Wie autonome Fahrzeuge mit KI auf komplexe Fahrscenarien reagieren und die Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit im Straßenverkehr erhöhen.

Wie durch intelligente und ganzheitliche Verkehrs- und Parkkonzepte, KI-basierte Steuerung von öffentlichen Verkehrsnetzen und intelligentes Energiemanagement urbane Zentren wieder nachhaltiger und bürgerzentrierter gestaltet werden.

Digital Healthcare: Chancen und Herausforderungen durch KI in der Medizin der Zukunft

Wie KI bei der Früherkennung von Krankheiten hilft und rechtzeitige Interventionen ermöglicht.

Wie durch KI-gesteuerte Algorithmen medizinische Daten analysiert und personalisierte Therapien entwickelt werden.

Wie durch KI und modernes Bio-Engineering (mRNA, CRISPR) die Medikamenten-Entwicklung der Zukunft gegen Krebs & Co. revolutioniert wird.

Prof. Dr. Stefan Gröners weitere Zukunftsthemen rundum KI:

E-Commerce, Digital Banking & Insurance, Metaverse

Anbieter-Bewertungen

1 abgegebene Bewertungen	★★★★★	4.67 von 5 Sternen
Preis/Leistungsverhältnis:	★★★★☆	4.00 von 5 Sternen
Vollständigkeit der Leistungen:	★★★★☆	4.00 von 5 Sternen
Freundlichkeit des Personals:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Zutreffen der Beschreibung:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Erwartungen erfüllt?	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Persönliches Engagement:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen

Referent

Prof. Dr. Stefan Gröner

"Digitaler Wandel und künstliche Intelligenz verändern Märkte, Unternehmen und Gesellschaft"

Wie Sie in 3 Schritten ein individuelles Angebot für diese Programm-Idee kostenfrei anfordern und offene Fragen klären können

www.hirschfeld.de - Paket-Nr. 0052360

