



Ein Projekt der

REGION NORDSCHWARZWALD
Wirtschaftsförderung

TraFoNetzFORUM – Transformationslounge

KI-gestützte Erschließung neuer Märkte für technische Komponenten und Fertigungskompetenzen

Vortrag von Gauthier Boisdequin

Die Entwicklung neuer Anwendungen ist eine effiziente Methode, um zu wachsen, ein Unternehmen zu diversifizieren und/oder Marktverluste zu kompensieren. In diesem Vortrag erfahren Sie den Prozess zur Entwicklung neuer Anwendungen, unter Berücksichtigung von Künstlicher Intelligenz, von der Identifizierung der potenziellen Anwendungen bis hin zum Vertrieb.

Warum sollten Sie teilnehmen?

Wir zeigen Ihnen, welche Daten für die Anwendungsentwicklung benötigt werden, wo sie zu finden sind, und warum die KI effizientes und erfolgreiches Business-Development ermöglicht. Dazu präsentieren wir Ihnen erfolgreiche Praxisbeispiele, um die Prozessschritte zu verdeutlichen.

Die Veranstaltung richtet sich thematisch insbesondere an **Zulieferer und Lohnfertiger der Metall- und Elektroindustrie** und darüber hinaus an alle netzwerkinteressierten Unternehmen.

Gauthier Boisdequin hat 2019 mine&make gegründet, mit dem Ziel, erfolgreiches Business-Development für Unternehmen aller Größen zu ermöglichen. Davor hat er verschiedene Positionen in der technischen Entwicklung der Porsche AG und im Key Account der Continental AG, eines Tier-1 Automobilzulieferers, innegehabt. Darüber hinaus hat er ein F&E-Strategie-Team im VW-Konzern geleitet. Gauthier ist Träger des Porsche-Innovation-Award 2015.

mine&make



© privat

Programm

18:30 Ankommen

18:45 Begrüßung und thematische Einführung

Technologiezentrum Horb & TraFoNetz Nordschwarzwald

19:00 Impulsvortrag: „KI-gestützte Erschließung neuer Märkte für technische Komponenten und Fertigungskompetenzen“

Gauthier Boisdequin (mine&make GmbH, Stuttgart)

19:30 Diskussionsrunde mit Gauthier Boisdequin

Im Anschluss: Austausch und Netzwerken

21:00 Ende der Veranstaltung

Technologiezentrum
Horb am NeckarDIGITAL HUB
NORDSCHWARZWALD

Gefördert durch:

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen BundestagesAnmeldung: <https://t1p.de/gisk0>

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort:

Technologiezentrum Horb GmbH & Co. KG
Geschwister-Scholl-Str. 10
72160 Horb a. N.

Weitere Informationen oder Fragen?

info@trafonetz.de