

Pressemitteilung

Fachvortrag zu Process Mining beim ersten „Future of Industrial Engineering Day“

Dr.-Ing. Kai Philipp Bauer, Geschäftsführer von Rothbaum, wird am 21. September beim „Future of Industrial Engineering Day“ in seinem Fachvortrag zeigen, wie Arbeitsprozesse durch Process Mining gewinnbringend optimiert werden können. Der Kongress wird dieses Jahr erstmalig von der MotionMiners GmbH initiiert.

Hamburg, 10.08.2022 – Dieses Jahr veranstaltet die Motion Miners GmbH zum ersten Mal den „Future of Industrial Engineering Day“ im Technologiepark Dortmund (BMZ). Der Kongress steht unter dem Leitthema „Optimierung von Arbeitsprozessen“ und setzt den Fokus auf moderne und innovative Technologien und Methoden wie Data Science, Motion Mining, Operational Excellence und Process Mining. Zu diesen Themen werden insgesamt zwölf Fachvorträge von renommierten Referenten stattfinden.

Im Rahmen des Themenblocks „Industrial Engineering in der Praxis“, wird Dr.-Ing. Kai Philipp Bauer um 14:30 Uhr zu Process Mining referieren. Dabei wird er durch praxisnahe Beispiele und Use Cases darstellen, wie Wertschöpfungsprozesse mithilfe von Process Mining gewinnbringend optimiert werden können.

„Der Einsatz von Process Mining ist ein Quantensprung für die Optimierung operativer Geschäftsprozesse in Supply Chain, Logistik und Produktion. Deshalb freue ich mich sehr, den Teilnehmenden beim ‚Future of Industrial Engineering Day‘ die Potentiale und Anwendungsmöglichkeiten von Process Mining anhand von konkreten Praxisbeispielen zu veranschaulichen. Auch auf den Fachaustausch und neue Impulse auf dem Kongress bin ich bereits gespannt“, freut sich Dr.-Ing. Kai Philipp Bauer.

Insgesamt wird es am 21. September von 9 bis 17 Uhr Fachvorträge geben, danach schließt sich eine Networking-Session an. Das vollständige Programm steht auf [Eventbrite.de](https://www.eventbrite.de) zur Verfügung. Dort ist auch eine kostenfreie Anmeldung zum Kongress möglich.

MotionMiners GmbH

Die MotionMiners GmbH ist eine Ausgründung des Fraunhofer-Instituts für Materialfluss und Logistik (IML) aus Dortmund. Die Motion-Mining®-Technologie ermöglicht automatisierte Prozessanalysen von manuellen Arbeitsprozessen mithilfe von mobilen Sensoren, Funksendern und Machine Learning Algorithmen. Somit unterstützt sie Produktions- und Logistikplaner, die Produktivität und Ergonomie ihrer manuellen Arbeitsprozesse zu analysieren, um anonym und auf Basis von realen Prozessdaten verborgene Optimierungspotenziale aufzudecken.

Rothbaum Consulting Engineers GmbH

Als technische Unternehmensberatung für Operations, Business und Informationssysteme unterstützt die Rothbaum Consulting Engineers GmbH Kunden, Wertschöpfungsprozesse und -infrastruktur in Logistik, Supply Chain und Produktion zu analysieren und zu optimieren. Zu den Kunden des inhabergeführten Unternehmens zählen renommierte mittelständische Unternehmen und international agierende Konzerne aus der DACH-Region.

Pressekontakt:

Lalita Braun
Marketing Managerin
Büro München
+49 151 113 115 33
l.braun@rothbaum-consulting.de

Rothbaum Consulting Engineers GmbH
Alte Landstraße 219
22391 Hamburg
www.rothbaum.de