



Das ERP-System im Zentrum der Digitalisierungsstrategie von Unternehmen

Industrie 4.0 und IoT sind ernstzunehmende Themen, welche sich heute in jeder Unternehmensstrategie wiederfinden sollten. Der Weg zu einer digital vernetzten Fabrik lässt sich allerdings nicht von heute auf morgen umsetzen, sondern ist ein Prozess, der enorme Potenziale bietet. Das ERP-System dient dabei nicht mehr nur der Abwicklung kaufmännischer Prozesse, sondern fungiert als essentielles Herzstück jeder Unternehmung. Welche Rolle es einnehmen kann, wie es bereichsübergreifend eingesetzt wird und welche Mehrwerte es im Hinblick auf Digitalisierungsansätze mit sich bringt, ist Fokus unserer Event-Reihe.

AGENDA

09:00 – 09:30 Uhr	Teilnehmerregistrierung und Begrüßungskaffee
09:30 – 10:00 Uhr	Neue Geschäftsmodelle und Digitalisierungsansätze im Produktentstehungsprozess
10:00 – 10:45 Uhr	Schaltzentrale ERP: Wie ein System Daten verschiedener Abteilungen, Kunden und Lieferanten zusammenführt
10:45 – 11:30 Uhr	Zeit zum Austausch, Diskussion und Fragen
11:30 – 12:30 Uhr	APplus: Auftragsdurchlauf in der digitalen Fabrik
12:30 – 13:00 Uhr	Der digitale Zwilling und das ERP-System: Zusammenhang, Einsatzgebiete und nutzbringende Effekte
ab 13:00 Uhr	Mittagsimbiss und Ausklang der Veranstaltung

TERMINE UND ORTE IM ÜBERBLICK

30. Januar 2020	Meerane, N+P-Hauptsitz, An der Hohen Straße 1, 08393 Meerane
27. Februar 2020	Nürnberg, N+P-Geschäftsstelle, Benno-Strauß-Straße 7 A, 90763 Fürth
26. März 2020	Dresden, N+P-Geschäftsstelle, Gostritzer Straße 63, 01217 Dresden
30. April 2020	Meerane, N+P-Hauptsitz, An der Hohen Straße 1, 08393 Meerane
28. Mai 2020	Nürnberg, N+P-Geschäftsstelle, Benno-Strauß-Straße 7 A, 90763 Fürth
25. Juni 2020	Dresden, N+P-Geschäftsstelle, Gostritzer Straße 63, 01217 Dresden
24. September 2020	Meerane, N+P-Hauptsitz, An der Hohen Straße 1, 08393 Meerane
29. Oktober 2020	Nürnberg, N+P-Geschäftsstelle, Benno-Strauß-Straße 7 A, 90763 Fürth
26. November 2020	Dresden, N+P-Geschäftsstelle, Gostritzer Straße 63, 01217 Dresden