



LowCode

23 LowCode für ERP-Systeme

Start-ups entwickeln komplexe ERP-Systeme mit Hilfe von LowCode. Welchen Nutzen können Unternehmen daraus ziehen? Eine Studie schafft Klarheit.

SAP

09 SAP Business Technology Platform Fundament für das Intelligent Enterprise

ERP-Einführung

10 ERP-Upgrade oder neues ERP-System einführen? Tipps zur passenden Lösung für Ihr ERP-System

35 Bewältigung inkonsistenter Terminologie Vereinheitlichung der ERP-Sprache für mehr Effizienz

Digitalisierung

13 Forschung an einer neuen ergonomischen Bedienoberfläche Wie es gelingt, eine intuitive Nutzungserfahrung zu bieten

ERP-Betrieb

14 Ein Navi für die KI Intelligente Assistenten im Prozessdschungel

61 SLA auf dem Weg in die Zukunft Vergleich zwischen On-Premise und Cloud

Künstliche Intelligenz

29 Unternehmen müssen jetzt auf KI setzen – aber richtig

Die erfolgreiche KI-Implementierung ist die zentrale Zukunftsaufgabe vieler Unternehmen. Vor allem fünf Faktoren spielen dabei eine zentrale Rolle.



Neue Technologien

15 Künstliche Intelligenz auf dem Prüfstand Wie ChatGPT bei der ERP-Auswahl abschneidet

21 Microsoft Fabric als neue Datendreh- scheibe für Analytics Wie Unternehmen besser aus ERP-Daten lernen und Datenanalytik nutzbar machen

23 LowCode für ERP-Systeme Wege zu neuer Effizienz

29 Unternehmen müssen jetzt auf KI setzen – aber richtig Fünf Faktoren für die erfolgreiche Einführung

43 Der Charme von Servitization-Modellen Heute ist praktisch alles als Service verfügbar. Künst- liche Intelligenz wird diesem Trend einen zusätzlichen Schub verleihen.

55 Logistikautomatisierung als Smart Factory Enabler Effizienzsteigerung wird mittlerweile durch autonome Transportroboter, automatisierte Hochregallager und vernetzte Lieferketten ermöglicht.

Service Level Agreements

61 SLA auf dem Weg in die Zukunft

SLAs On-Premise vs. Cloud – wo liegen die Unterschiede in den Bereichen Struktur und Anwendung, wo die Gemeinsamkeiten?



Marktstudie

66 ERP im Handel

Wir haben 64 Spezialisten mit unterschiedlichen Schwerpunkten und Ausprägungen verglichen.

Anwendung

22 Optimierte Effizienz durch eine Business Technology Platform

End-to-End-Prozesse neu definiert

41 ERP-System mit Vision

Eine Suite für die Prozessindustrie

54 ERP + MES bei AMA Maschinenbau

Unternehmenskennzahlen auf Knopfdruck

57 ERP im Textilbereich

Mit einem modernen System nicht den Faden verlieren

69 ERP bringt Licht in die IT- und Prozesslandschaft bei Lampenwel

Mit modernem ERP-System auf Zukunftskurs

Transformation

33 1.259 Top-Manager teilen Erfahrungen mit ERP-Transformation

Studie zeigt Missstände und überraschende Erkenntnisse

47 Change Management in ERP-Projekten

Förderung der Nutzerakzeptanz

Marktstudie

66 ERP im Handel

64 Spezialisten mit unterschiedlichen Schwerpunkten

Kolumne

42 The Trusted Advisor

Hilfe, meine IT droht mit Abwanderung!

Editorial

03 Neue Technologien: Fluch oder Segen?

Nachrichten

Anwendungen	8, 42
Produkte	13
Unternehmen	33, 52

Service

Impressum	46
Anbieterportal	87
Erwähnte Unternehmen	91
Vorschau	91