

ERP Wettbewerb um die besten ERP-System des Jahres 2023



GESUCHT: Die besten ERP-Systeme des Jahres 2023 ERP-Systeme als Enabler der digitalen Transformation

Der Wettbewerb „ERP-System des Jahres“ ist die wichtigste ERP-Auszeichnung in Europa. Mit dem renommierten Award des Center for Enterprise Research werden 2023 zum 18. Mal die besten ERP-Anbieter gekürt. Enterprise Resource Planning (ERP) und Digitalisierung gehören eng zusammen, somit ist die ERP-Integration eine der zentralen Säulen für die erfolgreiche digitale Transformation.

Eine unabhängige [Jury](#) aus hochkarätigen Digital- und Branchen-Expert:innen aus Beratung, Journalismus und Wissenschaft ermittelt den Gesamtsieger je Kategorie. Die Präsentationen der Finalisten finden am 4. September 2023 im Rahmen eines Digitalen Pitches vor der namenhaften Jury statt. Die spannenden Finalisten-Präsentationen können online mitverfolgt werden und bieten damit allen Professionals spannende Einblicke für ihre Themenfelder ERP-Auswahl, ERP-Einführung und ERP-Weiterentwicklung.

Auszeichnung der besten ERP-Systeme des Jahres 2023

Am 6. September 2023 werden die Gewinner im Rahmen einer feierlichen Award-Verleihung in der Königsstadt Potsdam gekürt. Veranstaltet wird der Wettbewerb zum „ERP-System des Jahres 2023“ vom Center for Enterprise Research der Universität Potsdam in Kooperation mit dem Berliner GITO-Verlag sowie dem Fachmedium ERP Management.

Termine und Anmeldung

Anmeldeschluss: 02.05.2023
Einreichung Unterlagen: 05.06.2023
Digitaler Pitch: 01./04.09.2023
Preisverleihung: 06.09.2023

Kategorien

In 2023 können Anbieter in fünf Branchenwelten antreten: Fertigung, Prozessfertigung, Handel, Dienstleistung sowie branchenübergreifend. Darüber hinaus bewerben sich Teilnehmer in sechs Wahlkategorien (Nachhaltigkeit, KMU, Kundennutzen, KI, IoT, Cloud).

Beginn:

Wednesday, September 6, 2023, 6:00 PM Uhr

Ende:

Wednesday, September 6, 2023, 8:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Potsdam

Germany

Website & Anmeldung:

<https://events.gito.de/erp-systeme2023/>