

Drei Wege zur Steigerung der Mitarbeiterproduktivität mit modernem ERP



In der heutigen Zeit genügt es nicht mehr, einfach nur ein Enterprise Resource Planning (ERP)-System zu besitzen – es muss intelligent, flexibel und in der Lage sein, die Produktivität Ihrer Mitarbeiter zu maximieren. Wenn Sie effizient und dennoch agil arbeiten möchten, beginnt Ihre Reise bei der Auswahl der richtigen Software. Microsoft Dynamics 365 ist die Wahl für ein Werkzeug, das mitdenkt – ausgestattet mit Künstlicher Intelligenz, die ihresgleichen sucht. Hier sind drei Gründe, warum Microsoft Dynamics 365 das ERP zum MVP macht.

3 Wege zur Steigerung der Produktivität

Wir helfen Unternehmen dabei, Produktivitätsprobleme zu erkennen und einen Plan zur Steigerung der Mitarbeitereffizienz zu entwickeln, indem wir auf ein cloudbasiertes, vernetztes ERP setzen.

1

Engpässe identifizieren

Ermitteln Sie manuelle Arbeitsabläufe im Finanzbereich und der Lieferkette, die Sie durch KI automatisieren können.

58% der Mitarbeiter fühlen sich nicht ausreichend informiert²

81% der CFOs sind der Meinung, dass sie im Vergleich zu ihren Geschäftsleitungskollegen die intensivste tägliche manuelle Arbeit leisten¹

2

Workflows automatisieren

Identifizieren Sie Finanz- und Lieferkettenprozesse, die durch KI automatisiert werden können.

82% der Unternehmen geben an, dass KI die Arbeitszufriedenheit erhöht und die Leistung steigert³

3

Reporting und KI nutzen

Aktivieren Sie Erkenntnisse auf jeder Ebene des Unternehmens, um intelligentere Entscheidungen zu treffen.

\$2T: • 2 Billionen US-Dollar: der erwartete Wert des KI-Marktes bis 2030⁴

86% der Unternehmen berichten, dass KI die Mitarbeiterzufriedenheit erhöht und die Leistung steigert³

Wir helfen Unternehmen intelligenter zu arbeiten und das volle Potenzial ihrer ERP-Technologie auszuschöpfen. Besuchen Sie unsere Website, um mehr über die Vorteile der Integration von KI. Sprechen Sie und gerne an www.alfapeople.com/de/kontakt/

1. "CFO: No Way Home – How the most manual job in the C-Suite is keeping CFOs in the office," Datarails, 2022
 2. "Technology Can Help Unlock a New Future for Frontline Workers," Microsoft, 2022
 3. "State of AI in the Enterprise 2022," Deloitte, 2022
 4. "Artificial intelligence (AI) market size worldwide in 2021 with a forecast until 2030," Statista, 2023