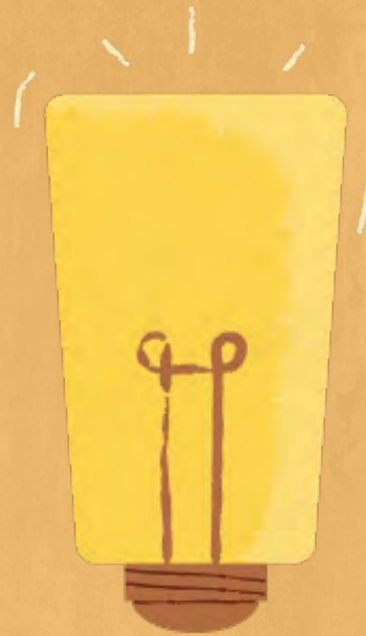


LEITFADEN

So reagieren Sie
schnell mit
personalisierten
Angeboten auf
Kundenanforderungen



Jetzt für mehr Wachstum sorgen



Im wettbewerbsorientierten Markt von heute müssen hochwertige Produkte schneller, besser und kundenorientierter umgesetzt werden. Dabei werden die Produkte komplexer, die Kundenerwartungen an die Personalisierung steigen und die Margen werden schmaler. Hersteller müssen deshalb ihre Agilität und Entscheidungsfindung verbessern und das mit weniger Ressourcen erreichen.

Transparenz und Zusammenarbeit im gesamten Innovationszyklus und Supply-Chain-Netzwerk sind entscheidend für den Erfolg. Hersteller müssen Möglichkeiten wie das Internet der Dinge (IoT), künstliche Intelligenz und Robotik nutzen, um Kundenstimmen, Produktfeedback und Einblicke aus der Fertigung zu verknüpfen. Denn das schafft maximale Effizienz.

Aus diesem Grund denken erfolgreiche Hersteller fortlaufend darüber nach, wie, wo und wann die Produktionsmengen angepasst werden müssen – und solche Entscheidungen fallen leichter, wenn datengesteuerte, aussagekräftige Einblicke zur Hand sind. Mit künstlicher Intelligenz und Machine Learning wird auf mögliche Disruptionen reagiert, bevor sie sich zur Krise auswachsen – und das stärkt die Resilienz.

Eine einheitliche, integrierte Plattform hilft Fertigungsbetrieben dabei, die Bedürfnisse ihrer Kunden besser zu verstehen. So lassen sich Produkte schneller entwickeln, produzieren und auf den Markt bringen. Das Ergebnis? Qualitätsstandards werden übertroffen, Ausfallzeiten minimiert, die Auslastung wird erhöht und kostspieliger Ausschuss und Nachbesserungen werden reduziert.

Wussten Sie schon?

„Wir arbeiten seit über 25 Jahren mit einem veralteten System, was viele Prozesse ineffizient gemacht hat. Um diese Probleme zu beseitigen und uns einen Wettbewerbsvorteil zu sichern, mussten wir unsere Systeme unbedingt modernisieren. Mit Oracle Cloud erreichen wir eine höhere Effizienz und eine durchgängige Transparenz in der gesamten Supply Chain. So können wir unsere Fertigungsabläufe rationalisieren und erhalten umsetzbare Einblicke in unsere Werke, was für mehr Effizienz, Flexibilität und Geschwindigkeit sorgt.“

—**Ameer Ali**,
Manager für IT-Anwendungen und
Infrastruktur, Precision Group

Der „2021 Manufacturing Industry Outlook“¹ von Deloitte liefert folgende Erkenntnisse:

- **Nur 21 % der Befragten verlassen sich darauf**, dass ihr Liefernetzwerk transparent und flexibel genug ist, um die Beschaffung, Fertigung und den Vertrieb schnell und reibungslos anzupassen.
- **44 % der Führungskräfte planen**, ihre Lieferkette neu und regionaler auszurichten.
- **61 % der Führungskräfte planen in den nächsten Jahren die Entwicklung** eines Hybridmodells für sämtliche Prozesse innerhalb und außerhalb der Produktion.



¹ Der „2021 Manufacturing Industry Outlook“ von Deloitte

Fragen Sie sich, ob eines der folgenden Szenarien auf Sie zutrifft:

Sie wollen...

- ⓪ Personalisierte Angebote für anspruchsvolle und sich ständig verändernde Kunden, Märkte und Kanäle erstellen?
- ⓪ Auf schwankende Kapazitäten und Bedarfslagen im gesamten Unternehmen und in der Fertigung schnell reagieren können?
- ⓪ Die Produktion straffen, um Wachstumschancen zu nutzen?
- ⓪ Innovative Ideen sofort in neue und bestehende Produkte integrieren?
- ⓪ Engpässe in der Beschaffung, in der Produktion und im Vertrieb vermeiden?
- ⓪ Standortunabhängig mit Ihren Mitarbeitern und Ihrem ausgedehnten Liefernetzwerk kommunizieren?

Was machen erfolgreiche Fertigungsbetriebe, um diese Szenarien umzusetzen?



Schnelle Anpassung an Veränderungen

Erfolgreiche Unternehmen verbessern die Fertigungsprozesse und stärken die Agilität des Unternehmens durch Transparenz und aussagekräftige Einblicke in Echtzeit.

Hohe Kundenzufriedenheit

Erfolgreiche Unternehmen erfüllen die Wünsche ihrer Kunden – zur gewünschten Zeit und zu den gewünschten Bedingungen.

Zusammenarbeit in der gesamten Wertschöpfungskette

Erfolgreiche Unternehmen sind durch eine zentrale, integrierte Lösung lückenlos vernetzt und dehnen Abläufe, Einblicke, Analysen und Methoden auf externe Mitarbeiter, Zulieferer und Vertriebspartner aus.

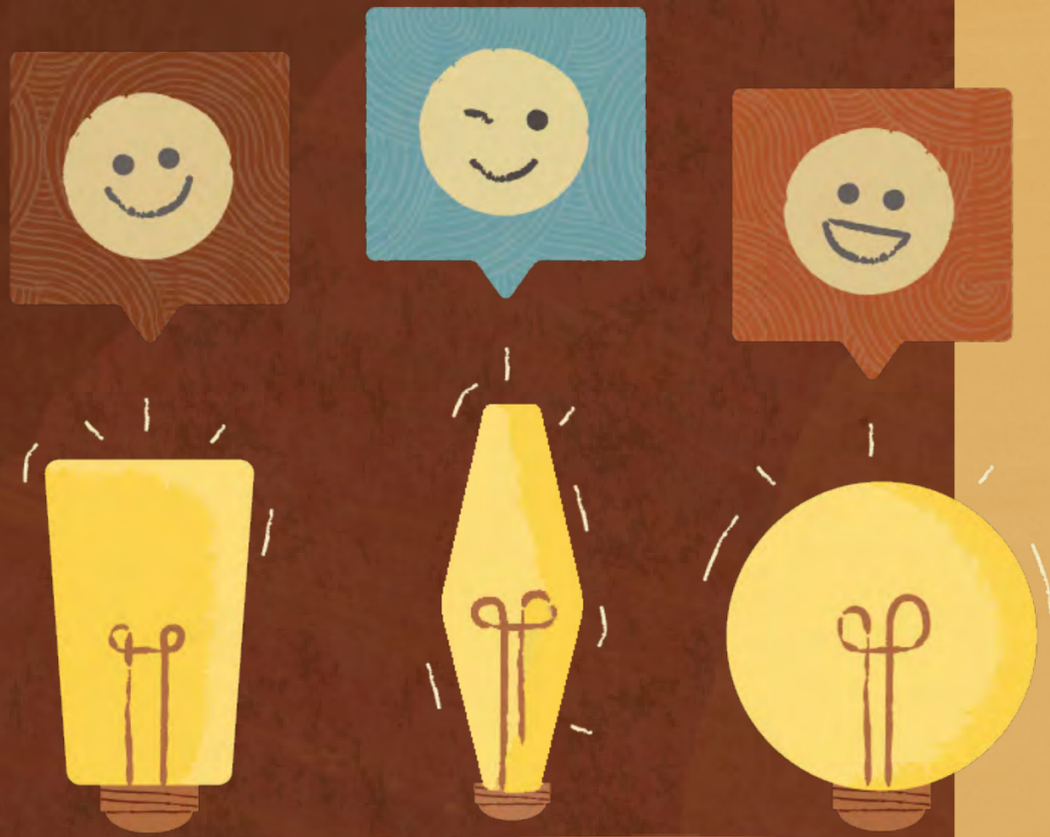
Was kann Oracle für Sie tun?

- ✓ **Wir liefern Ihnen eine intelligente, optimierte und integrierte Lösung,** die das Internet der Dinge (IoT), künstliche Intelligenz und Machine Learning nutzt. So können Sie Ihre Arbeitsabläufe in der Fertigung vereinfachen, Ihre Entscheidungen optimieren und die Qualität und die Kosten kontrollieren.
- ✓ **Wir bieten bessere Qualität bei geringeren Kosten.** Unsere Lösung macht alle Fertigungsstandorte transparent und ermöglicht eine bessere Kosten- und Qualitätskontrolle.
- ✓ **Wir gestalten teamfreundliche Arbeitsumgebungen und erleichtern die Kommunikation** zwischen Ihren externen Mitarbeitern und Standorten, Ihren standortgebundenen Mitarbeitern, Ihren ausgedehnten Liefernetzwerken und Ihren Kunden.

„Oracle Cloud verhilft uns zu kontinuierlichen Innovationen. Jetzt profitieren wir von fortschrittlichen Technologien wie dem Internet der Dinge (IoT) und das verschafft uns einen Vorsprung im Wettbewerb.“

— **Jeff Blattner**
IT-Abteilungsleiter, Titan

Der Weg zu personalisierten Angeboten



Erfüllen Sie die Erwartungen Ihrer Kunden und steigern Sie die Effizienz Ihrer Produktion

mit integrierter Produktionsplanung und -ausführung sowie Fertigungsprozessen, die sich ohne Zeitverlust an Veränderungen anpassen lassen.

Treffen Sie schnellere und fundiertere Entscheidungen und reduzieren Sie Risiken

mit einem umfassenden Überblick über den gesamten Fertigungsprozess, auf den Sie von jedem Gerät aus in Echtzeit zugreifen können.

Automatisieren Sie wichtige

Prozesse und nutzen Sie Technologien wie künstliche Intelligenz, Machine Learning und IoT, um Probleme zu beheben, bevor sie zum Risiko werden – mit einer Lösung, die intuitiv und benutzerfreundlich ist, die Abläufe optimiert und die Kosten senkt.

Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie Sie personalisierte Angebote erstellen, um Kunden schnell und kontinuierlich zufriedenzustellen, dann besuchen Sie unsere Seite „Der Schlüssel zu kontinuierlicher Innovation“.

[Mehr erfahren](#)

Copyright © 2021, Oracle und/oder seine Tochtergesellschaften. Die Inhalte dieses Dokuments dienen ausschließlich zu Informationszwecken und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Dieses Dokument ist nicht garantiert fehlerfrei und unterliegt keinen sonstigen mündlichen oder gesetzlich festgelegten Garantien oder Bedingungen, einschließlich impliziter Garantien oder Bedingungen zur Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Wir lehnen ausdrücklich jegliche Haftung in Bezug auf dieses Dokument ab, und es ergeben sich keinerlei direkte oder indirekte vertragliche Verbindlichkeiten aus diesem Dokument. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung in keiner Form vervielfältigt oder verbreitet werden, weder elektronisch noch mechanisch. Oracle und Java sind eingetragene Marken von Oracle und/oder seinen verbundenen Unternehmen. Andere Produktnamen sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.