

The Oracle logo, consisting of the word "ORACLE" in a bold, red, sans-serif font.

Oracle for Manufacturing

Eine Plattform für die Zukunft



In den letzten Jahren sahen sich die Hersteller angesichts der schwankenden Nachfrage, unterbrochener Lieferketten und dynamischer Kundenerwartungen einerseits mit großen Herausforderungen, andererseits aber auch mit noch nie dagewesenen Möglichkeiten konfrontiert. In den nächsten zehn Jahren werden die erfolgreichsten Industrie-, Automobil-, und Hightech-Hersteller diejenigen sein, die die wichtigsten Kräfte ansprechen, die die Industrie prägen.

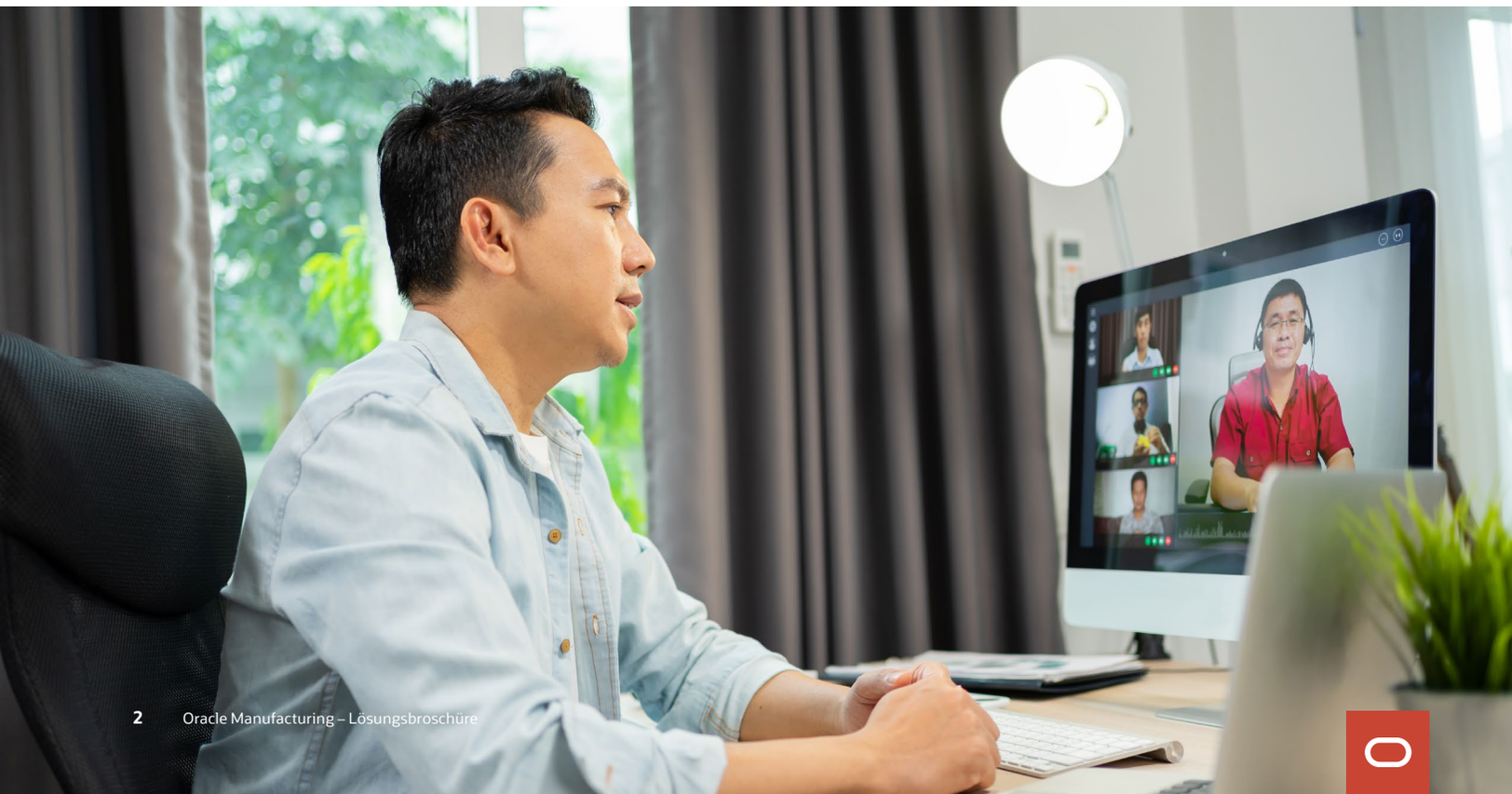


7 wesentliche Herausforderungen für Hersteller

Wenn Sie eine Führungskraft im verarbeitenden Gewerbe sind, hatten Sie wahrscheinlich schon bessere Jahre. Die Inflation ist so hoch wie seit den 1980er Jahren nicht mehr, was eine Herausforderung für die Kostenkontrolle darstellt. Auch Kredite sind so teuer, wie viele Führungskräfte es noch nie erlebt haben. Und die beispiellose pandemiebedingte Nachfrage nach bestimmten Produkten – von medizinischen Geräten bis hin zu neuen Golfcarts – hat nachgelassen, da die aufgestaute Nachfrage nach Veranstaltungen, Reisen und persönlichen Dienstleistungen die Verbraucherausgaben aufgezehrt hat.

All das hat zu einer gewissen Vorsicht in den Führungsetagen geführt, da viele CFOs und COOs aufgefordert wurden, die Kosten zu senken, um ihre Margen zu schützen. Doch in Zeiten eines beispiellosen technologischen Wandels sind bestimmte Investitionen zu wichtig, um sie aufzuschieben. [Forschungsergebnisse von McKinsey & Company](#) haben gezeigt, dass Unternehmen, die in den schwierigsten Zeiten in Innovationen investieren, gestärkt aus dem Sturm hervorgehen.

Hersteller, die in die Bewältigung der folgenden zentralen Herausforderungen investieren, werden in einer besseren Position sein, um Gewinne und Wachstum zu steigern sowie gleichzeitig ihre Kosten zu senken und die Margen zu erhöhen.



1

Engpässe und Disruption managen

Kurze Reaktionszeiten sind für Chief Supply Chain Officers, die weiterhin mit Lieferengpässen und -unterbrechungen konfrontiert sind, enorm wichtig. Heutzutage benötigen Hersteller vernetzte Abläufe und Einblicke, um flexibel zu bleiben, auf Veränderungen reagieren zu können und neue Umsatzchancen zu erkennen.

2

Nachfragerisiken und höhere Betriebskosten steuern

Angesichts der zu erwartenden Nachfrageschwankungen bis weit ins nächste Jahr hinein sind Unternehmen auf der Suche nach Möglichkeiten, die Automatisierung zu steigern und unnötige Kosten zu vermeiden. Die besten Entscheidungen brauchen jedoch genaue Informationen. Führungsetagen wünschen sich benutzerfreundliche Dashboards, Echtzeitwarnungen, integrierte KI und einheitliche Daten in den Bereichen Personal, Finanzen und Lieferkette.

3

Steigende IT-Kosten, On-Premises-Legacy-Systeme und Datensilos

Hersteller können das Versprechen der Industrie 4.0 mit veralteten, unzusammenhängenden Legacy-Systemen nicht einhalten. Sie müssen ihre Betriebsdaten von der Fabrik bis zum Außendienst mit IT-Systemen verbinden, die Informationen verarbeiten, analysieren und in leicht verständlichen Diagrammen und Grafiken darstellen können.

4

Alternde Belegschaft und wachsender Bedarf an technikaffinen Arbeitskräften

Herstellern fällt es oft schwer, offene Stellen zu besetzen, da sie um Arbeitnehmer konkurrieren, die sich flexible Arbeitszeiten, höhere Löhne und Aufstiegsmöglichkeiten wünschen. Sie konkurrieren zudem mit Technologieunternehmen um technisch versierte Arbeitskräfte im Zuge der Automatisierung der Produktion. Die HR-Teams sind gefordert, einen Weg zu finden, neue Talentpools zu erschließen, um die aus der Branche ausscheidenden Arbeitnehmer zu ersetzen.

5

Die Einführung von servicebasierten Geschäftsmodellen und softwaregesteuerten Produkten

Angesichts der Tatsache, dass viele Unternehmen nun abonnementbasierte Dienstleistungen und Produkte anbieten, sind Dienstleistungen mittlerweile zu einem wichtigen Wachstumstreiber geworden. Der Vorteil für die Kunden besteht dabei darin, dass sie weniger Investitionen tätigen müssen und ihre Schuldenlast verringern können. Der Vorteil für die Hersteller ist eine stabile, wiederkehrende Umsatzquelle.

6

Schaffung einer nachhaltigen, zirkulären Lieferkette

Kunden, Investoren und Regierungen achten nach wie vor sehr genau auf die Umweltpraktiken von Unternehmen. Von der Minimierung der CO₂-Emissionen und des Energieverbrauchs bis hin zur sicheren Entsorgung und Wiederverwendung von Ersatzteilen sind Hersteller und ihre Zulieferer gefordert, ihre Wertschöpfungsketten umzugestalten, um nachhaltiger zu werden.

7

Kosten und Komplexität des Anschlusses von erworbenen Unternehmen

[PwC erwartet](#), dass Fusionen und Übernahmen eine Schlüsselrolle bei der Förderung des Wachstums von Fertigungsunternehmen spielen werden. Wachstum durch Übernahmen bringt jedoch auch Integrationsprobleme mit sich – sei es bei der Integration von Finanzsystemen in Tochtergesellschaften oder bei der Integration von Mitarbeitern in den Unternehmensbetrieb.

Unsere komplette Cloud-Suite zur Schaffung eines außergewöhnlichen Kundenmehrwertes

Oracle ermöglicht es Herstellern mithilfe unserer [integrierten Anwendungs-Suite](#) und [Oracle Cloud Infrastructure](#) (OCI), all diese Anforderungen erfüllen.

Unsere Anwendungen umfassen alle Geschäftsbereiche, einschließlich [Supply Chain and Manufacturing](#) (SCM), [Enterprise Resource Planning](#) (ERP), [Enterprise Performance Management](#) (EPM), [Human Capital Management](#) (HCM), [Customer Experience](#) (CX) und [Analytics](#). Mithilfe eines gemeinsamen Datenmodells nutzen diese Anwendungen eine einzige Datenquelle, wodurch Informationssilos aufgelöst und die Genauigkeit aller Finanz-, Mitarbeiter-, Kunden- und Produktdaten verbessert werden. Hersteller können sowohl eine Anwendung nach der anderen als auch mehrere gleichzeitig nutzen. Sie können dort beginnen, wo es für Ihr Unternehmen am dringendsten ist, und immer wieder neue Funktionen nutzen, während sich Ihre Anforderungen weiterentwickeln.

Hersteller mit Portfolios aus dem Baugewerbe können mit [Oracle Primavera Capital Program Management](#) die Lebenszyklen von Anlagen verwalten und die Kapitalrendite steigern.

Gemeinsam bieten Ihnen unsere vernetzten Cloud-Anwendungen eine leistungsstarke Plattform für die Digitalisierung der Produktentwicklung, Fertigungsprozesse und Lieferketten. In der Tabelle weiter unten finden Sie eine Übersicht über die Funktionen von Oracle Cloud und die Bewältigung der wichtigsten Herausforderungen, mit denen die Hersteller konfrontiert sind.

Wesentliche Voraussetzungen für Hersteller

Um diese Herausforderungen zu bewältigen und das Wachstum voranzutreiben, müssen Hersteller:

- agile, ausfallsichere Lieferketten schaffen,
- Innovation vorantreiben und die Qualität mit intelligenter Fertigung verbessern,
- weiterbilden, umschulen, einstellen und die Employee Experience neu definieren,
- servicebasierte Geschäftsmodelle und softwaregesteuerte Produkte einführen,
- eine nachhaltige Fertigungsstrategie fördern,
- sich auf Fusionen, Übernahmen und Wachstum vorbereiten.

Oracle Fusion Cloud Applications					
	Aufbau agiler, ausfallsicherer und nachhaltiger ertschöpfungsketten	Fortbildung, Umschulung, Einstellung und Neudefinition der Employee Experience	Beschleunigung der Innovation und Verbesserung der Qualität durch intelligente Fertigung	Umsatzsteigerung durch innovative Dienstleistungen und vernetzte Produkte	Vorbereitung auf Fusionen, Übernahmen und Wachstum mit einem einheitlichen globalen ERP
Supply Chain Management (SCM)					
Oracle Fusion Cloud Supply Planning	x		x		
Oracle Fusion Cloud Demand Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Sales and Operations Planning	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Order Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Inventory Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Product Lifecycle Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Maintenance	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Manufacturing	x		x		
Oracle Fusion Cloud IoT Intelligent Applications	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Quality Management	x		x		
Oracle Intelligent Track and Trace	x		x	x	
Oracle Logistics	x		x	x	
Enterprise Resource Planning (ERP)					
Oracle Fusion Cloud Procurement	x		x		
Oracle Fusion Cloud Financials	x	x	x	x	x
Oracle Fusion Cloud Project Management	x	x	x	x	
Enterprise Performance Management (EPM)					
Oracle Fusion Cloud EPM	x	x	x	x	x
ESG Planning & Reporting	x			x	
Human Capital Management (HCM)					
Oracle Core HR	x	x	x	x	x
Oracle Talent Management	x	x	x	x	x
Oracle Payroll		x			x
Customer Experience (CX)					
Oracle Sales & CPQ	x			x	
Oracle Marketing	x			x	
Oracle Service & Field Service	x			x	
Oracle Fusion Cloud Subscription Management				x	
Oracle Unity	x			x	
Fusion Analytics					
Fusion ERP Analytics				x	x
Fusion SCM Analytics	x		x		
Fusion HCM Analytics		x			
Fusion CX Analytics				x	
Oracle Primavera Unifier (für das Baugewerbe)					
Essentials	x		x		
Project Controls	x		x		
Facilities and Asset Management	x		x		

Digitalisierung des Unternehmens

Oracle Platform Services

Daten	KI/ML	Redwood UX	Content	Chatbots	IoT	Wissen	Integrationen
-------	-------	------------	---------	----------	-----	--------	---------------

Oracle Gen 2 Cloud Infrastructure

 <p>SaaS-Erweiterung</p> <p>Erweiterung der Funktionalität oder Erstellung neuer Anwendungen für spezielle Geschäftsanforderungen</p>	 <p>Integration</p> <p>Apps von Oracle und anderen Anbietern, robotergestützte Prozessautomatisierung</p>	 <p>Analytics</p> <p>Datenintegration, Berichtsvisualisierung, Data Science</p>	 <p>Sicherheit</p> <p>Proaktive Sicherheit für Anwendungen, Benutzer, Daten, Betriebssysteme und Infrastruktur</p>	 <p>Autonom</p> <p>Selbstständige, selbstsichernde, selbstreparierende Datenverwaltung</p>	 <p>Cloud-nativ</p> <p>Moderne Anwendungsentwicklung, DevOps und Bereitstellung</p>
---	---	---	--	--	---





Agile, ausfallsichere Lieferketten schaffen

Der Schlüssel zur Agilität liegt in der Fähigkeit, vorzusehen, wann etwas schief gehen könnte, und schnell umzusteuern, falls wirklich etwas schief gehen sollte. Oracle hilft Ihnen, Pläne schnell in die Tat umzusetzen und die damit verbundenen Risiken für die Leistungsziele zu mindern. Richten Sie ein [Supply Chain Command Center](#) zur Verbesserung der Qualität und Geschwindigkeit Ihrer Entscheidungsfindung in der Lieferkette ein. Dieses soll vordefinierte, funktionsübergreifende Anwendungsfälle umfassen, die Sie dabei unterstützen, Veränderungen anhand digitaler Signale zu erkennen, auf der Grundlage dieser Erkenntnisse zu entscheiden, wie Sie handeln sollen, und die nächstbeste Maßnahme zu treffen.

[Oracle Cloud Supply Chain & Manufacturing](#) (SCM) unterstützt Sie bei der Beschaffung, der Planung, der Herstellung, dem Versand und der Auslieferung von Perfect Orders und senkt dabei die Kosten. Mit [Oracle Procurement](#) können Sie Ihren Lieferantenstamm erweitern und diversifizieren, um Risiken zu managen und die Kontrollsumme der Anlieferungskosten zu kontrollieren. Darüber hinaus verbinden Sie [Oracle Supply Chain Planning](#) Pläne über Vertrieb, Operations und Finanzen hinweg, damit Ihre Teams sich schnell an Veränderungen der Verbrauchernachfrage und des Angebots anpassen sowie operative Probleme bewältigen können.

Unsere [vernetzte Logistik](#)-Lösung ermöglicht es Ihnen, Veränderungen zu erkennen, darauf zu reagieren und sie zu steuern sowie die Auftragsabwicklung zu maximieren und die Logistikkosten zu minimieren.



TaylorMade

Der weltweit führende Hersteller von Golfausrüstung [TaylorMade](#) verlagerte seine Lieferkettensaktivitäten auf [Oracle Cloud Supply Chain & Manufacturing](#) und erhielt dadurch optimierte Funktionen für die Bedarfsplanung und das Auftragsmanagement. TaylorMade kann Kundenaufträge dank exakter Produktverfügbarkeit und Lieferzeiten nun noch präziser erfüllen.

90 %ige

Verringerung der Gesamtbetriebskosten
nach der Verlagerung von
Lieferkettenfunktionen in die Cloud
Transport- und Logistikunternehmen

Echtzeit-

Übersicht über
Lieferkettenstatus und KPIs
Originalhersteller

Wie Oracle die Resilienz der Produktion fördert

- Verringert die Reibung in der Organisation und verbessert die geschäftliche Agilität
- Ermöglicht einen durchgängigen Überblick über die integrierten Geschäftspläne
- Passt die Vertriebs- und Betriebspläne sowie die logistische Ausführung an, wenn sich die Nachfrage, das Angebot und die Ressourcen ändern, wobei die Latenzzeit beinahe Null beträgt
- Optimiert Liefernetze und Bedarfsdeckung



Mit intelligenter Fertigung Innovationen beschleunigen und die Qualität verbessern

Die [Smart Manufacturing](#)-Lösung von Oracle hilft Fertigungsunternehmen, Verknüpfungen zwischen Qualitätsproblemen und Maschinen- und Umweltfaktoren herzustellen, Wartungsanforderungen besser vorherzusagen und zu lösen, Ausfallzeiten zu reduzieren und das Qualitätsniveau zu verbessern.



Litoplas erreicht mit Smart Manufacturing 98 % Anlageneffizienz

[Litoplas](#) ist ein führender kolumbianischer Hersteller von Kunststoffverpackungen für Lebensmittel, Gesundheitsprodukte und Hygieneartikel. Die Altsysteme des Unternehmens machten es schwierig, die präventive Wartung zu planen und zu terminieren, einen klaren Überblick über die Unternehmensleistung zu erlangen und die Maschinen in Betrieb zu halten. Da neue Anlagen in anderen Ländern im Bau waren, benötigte das Unternehmen ein standardisiertes Verfahren, das es in verschiedenen Werken anwenden konnte. Litoplas wählte [Oracle Cloud SCM](#) für seine Lieferkette und [Cloud ERP](#) für die Finanzen. Die vernetzte Sicht auf Daten, die Litoplas dadurch erhielt, ermöglichte dem Unternehmen eine genaue Prognose des Wartungsbedarfs und eine frühzeitige Planung der Arbeitsaufträge, wodurch 15 % des Gesamtbudgets eingespart werden konnten.

Das Unternehmen braucht jetzt 16 Tage weniger, um die gleiche Anzahl von Produkten herzustellen, und spart mehr als 160 Stunden ungeplanter Korrekturwartung pro Monat. Auf diese Weise konnte die Auslastung der Produktionslinien um 5 % gesteigert und die Qualität der Produkte maximiert werden, was zu einer Senkung der Kosten für Qualitätsmängel um 20 % führte.



Alcar Ruote verbessert die Produktionseffizienz mithilfe einer vernetzten Fabrik

Die Produktionsstätte von [Alcar Ruote](#) in der Schweiz plant, produziert und verkauft Stahlräder für den Kfz-Ersatzteilmarkt. Das Unternehmen benötigte Echtzeitdaten, um schnell reagieren zu können, wenn ein neues Auto auf den Markt kommt, um Geschäftssysteme zu bewerten und um eventuelle Probleme zu beheben. Oberste Priorität hatte der Aufbau flexiblerer und effektiverer Planungs- und Auftragsverwaltungsprozesse.

Alcar Ruote implementierte [Oracle Cloud SCM](#) und [Oracle Cloud ERP](#), um Planung, Beschaffung, Fertigung und Distribution zu verwalten und gleichzeitig die Transparenz in all diesen Bereichen zu verbessern. [Oracle IoT Intelligent Applications](#) ermöglichen es dem Unternehmen anhand ihrer eingebetteten KI-Funktionen, Sensordaten zu analysieren, Trends zu erkennen, Ausfälle vorherzusagen und Maßnahmen zu ergreifen.

Wie Oracle die intelligente Fertigung fördert

- Verbindet Betriebsdaten mit Fertigungs-, Wartungs- und Planungssystemen
- Nutzt integrierte KI und maschinelles Lernen, um Informationen in einen Kontext zu stellen und Erkenntnisse zu liefern, auf die Sie reagieren können
- Prognostiziert Maschinenausfälle, um Wartungsarbeiten im Voraus zu erkennen, Produktionspläne anzupassen und kostspielige Ausfallzeiten zu vermeiden
- Analysiert Produktivität und Effizienz, sodass Sie sofort auf die neuesten Entwicklungen reagieren und die Qualität auf breiter Front verbessern können

Weiterbildung, Umschulung und Einstellung sowie die Neudefinition der Employee Experience

Um den wachsenden Bedarf an qualifizierten, technikaffinen Arbeitskräften zu decken, benötigen Hersteller leistungsfähige Recruiting-Tools. Außerdem brauchen sie passende Technologie für die Umschulung ihrer Mitarbeiter und benutzerfreundliche Tools für eine bessere Employee Experience. Mit [Oracle Cloud Human Capital Management](#) (HCM) können Sie die Fähigkeiten Ihrer Mitarbeiter verfolgen, verwalten und ausbauen, um Ihre Belegschaft auf Ihre Unternehmensziele abzustimmen. Darüber hinaus helfen umfassende Lernplattformen Ihren Mitarbeitern, ihre Fähigkeiten zu verbessern und gleichzeitig die Mitarbeiterbindung zu erhöhen. Chatbots, künstliche Intelligenz, Automatisierung und mobile Anwendungen unterstützen Mitarbeiter unabhängig von ihrem Standort oder dem Gerät, auf dem sie gerade arbeiten, und sorgen so für eine bessere Mitarbeiter-Journey von der Einstellung bis zum Ruhestand. Ferner können Sie Ihre strategischen Personal- und Finanzpläne mit [Oracle Cloud Enterprise Performance Management](#) (EPM) verknüpfen.



Stahlproduzent wirbt um mehr Talente

[ArcelorMittal](#), einer der größten Stahlproduzenten der Welt, ist auf eine cloudbasierte Recruiting-Anwendung umgestiegen, um die Besetzung technischer Stellen in hart umkämpften Märkten, z. B. in Polen, zu unterstützen. In den ersten acht Wochen nach der Einführung des Systems erhielt das Unternehmen bereits 1.400 Bewerbungen. Zuvor gingen bei den Personalabteilungen des Unternehmens nur ein oder zwei Bewerbungen pro offener Stelle in Schlüsselmärkten ein.

88 %ige

**Verkürzung der Bearbeitungszeit
für die Gehaltsabrechnung**

Industrieller Hersteller

31 %ige

**Steigerung der
Mitarbeiterproduktivität**

Industrieller Hersteller

Wie Oracle die Belegschaft in der Fertigung fördert

- Bietet genaue Personaldaten und -einblicke in Echtzeit
- Beschleunigt den Einstellungsprozess mit benutzerfreundlichen, modernen Recruiting-Tools
- Bildet Arbeitskräfte weiter und ergänzt die praktische Ausbildung durch strukturierte, personalisierte Online-Schulungen
- Erzielt hervorragendes Mitarbeiterengagement durch hybride Arbeitsmodelle und innovative Arbeitsbereiche



Umsatzsteigerung durch innovative Dienste und vernetzte Produkte

Die [Anything-as-a-Service](#)-Lösung von Oracle unterstützt Omnichannel-Auftragsmanagement, Online-CPQ, Abonnementverwaltung, Kundendienst, IoT-Anlagenüberwachung und Außendienst. Darüber hinaus umfasst sie Oracle Cloud EPM zur Unterstützung der Szenarioplanung, sodass Sie Modelle zu den potenziellen Kosten und Einnahmen neuer, servicebasierter Angebote erstellen können.

Die [Connected Digital Innovation](#)-Lösung von Oracle hilft Ihnen, die Produktentwicklung zu beschleunigen, neue Produkte mit Sensoren für eine kontinuierliche Überwachung auszustatten und diese Produkte entsprechend den Servicevereinbarungen mit Ihren Kunden aufzurüsten.

Der neue [Asset-Based Service for High Tech and Manufacturing](#) von Oracle ermöglicht Ihnen die ständige Überwachung von Anlagen vor Ort und die automatische Benachrichtigung von Kunden und Serviceteams über mögliche Probleme. Sie können Reparaturen sowohl per Fernzugriff als auch vor Ort durchführen, und zwar noch bevor es zu einem Ausfall kommt. So sind Sie in der Lage, Ausfallzeiten zu reduzieren, die Customer Experience zu verbessern, Upselling-Möglichkeiten zu nutzen, loyale Abonnenten zu gewinnen und die Verlängerungsraten zu erhöhen.



Johnson Controls bietet mit Oracle einen größeren Mehrwert

[Johnson Controls](#) ist der weltweit größte Anbieter von Gebäudetechnik-, Software- und Servicelösungen. Das Unternehmen wollte seinen Servicemitarbeitern während der Arbeit bessere Informationen zur Verfügung stellen und die Kundenzufriedenheit verbessern. Die Mitarbeiter von Johnson haben auch im Außendienst Zugriff auf [Oracle Service](#) und [Oracle Field Service](#). So können sie sicherstellen, dass alle Teile erfasst werden, jedem Auftrag der richtige Spezialist zugewiesen wird, die schnellste Route angeben und den Technikern Echtzeitdaten zur Verfügung stellen, um die Arbeitseffizienz zu gewährleisten.

10-15 %

höhere Servicemargen

High-Tech-Hersteller

99 %ige

**Annahme neuer
Verfahren und Systeme**

Gebäudetechnikhersteller

Wie Oracle neue Geschäftsmodelle und Umsatzströme fördert

- Bietet ein einheitliches digitales Erlebnis, das den Prozess vom Angebot über die Bestellung bis zur Rechnungsstellung rationalisiert, Cross-Selling fördert und die Verlängerungsraten verbessert
- Verbindet Produkte über das Internet of Things, um kontinuierliche Leistungseinblicke und Verbesserungen zu erzielen
- Bietet Anlagenüberwachung für prädiktive, proaktive Außendienstleistungen, die ungeplante Ausfallzeiten verringern
- Digitalisiert und rationalisiert Serviceprozesse, um Reaktionszeiten und Servicekosten zu reduzieren, Margen zu verbessern und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen



Programme für eine umweltfreundliche Produktion unterstützen

Oracle hilft Ihnen, Strategien der Kreislaufwirtschaft zu verfolgen, um ein nachhaltigeres Unternehmen aufzubauen. Mit [Oracle Cloud SCM](#) können Sie Nachhaltigkeit in jeden Teil Ihrer Lieferkette integrieren, während OCI effizient mit erneuerbaren Energiequellen arbeitet. [Oracle Cloud EPM](#) sammelt, standardisiert und visualisiert ESG-Daten aus Ihrer gesamten Organisation, damit Sie Ihre ESG-Ziele überwachen und darüber berichten können.



Klimaneutral bis 2030

[Tetra Pak](#) ist ein Verarbeitungs- und Verpackungsunternehmen, das Millionen von Menschen auf der ganzen Welt mit Lebensmitteln und Getränken beliefert. Eines der Ziele von Tetra Pak ist die Klimaneutralität bis 2030. Die führenden [Transportmanagement](#)-Funktionen in Oracle Cloud SCM bieten Echtzeiteinblicke in die Logistik- und Lieferkettenabläufe und verbessern die Fahrzeugauslastung und die Routenplanung, um die Umweltbelastung durch das Unternehmen zu verringern.

50 %ige

Verringerung der Abfallentsorgung

Globaler Lebensmittelhersteller

20-30 %ige

Verringerung der Transportkosten

Transport- und Logistikanbieter

Wie Oracle die nachhaltige Produktion fördert

- Findet Möglichkeiten, recycelte Materialien für Produktdesign, Verpackung und Herstellung zu verwenden
- Hilft Ihnen, die Umweltauswirkungen von Herstellungs- und End-of-Life-Szenarien anhand von Simulationen und Szenarienplanung zu verstehen
- Verbessert die Transparenz bei jedem Schritt in Ihrer Lieferkette, von den Rohstoffen bis zur Auslieferung
- Optimiert die Transportkapazitäten und -routen, minimiert den Einsatz leerer Lkw



Mit einem globalen ERP-System auf Fusionen, Übernahmen und Wachstum vorbereiten

Fusionen und Übernahmen erfordern eine sorgfältige Planung und Analyse vor dem Abschluss und eine schnelle Einbindung nach dem Abschluss. [Oracle Cloud EPM](#) unterstützt die Szenariomodellierung und Finanzplanung, um die besten Ziele zu identifizieren und die potenziellen Ergebnisse zu analysieren. Zusammen mit [Oracle Cloud ERP](#) trägt die Lösung dazu bei, die Prognosegenauigkeit zu verbessern und die Finanztransaktionen in Ihren Tochtergesellschaften abzustimmen, sodass Sie schneller Abschlüsse erzielen und Reports erstellen können. [Oracle Fusion ERP Analytics](#) umfasst zudem vorgefertigte KPIs und prädiktive Analysen, die Ihnen dabei helfen, Trends in der Finanzperformance zu erkennen und schneller Entscheidungen zu treffen.



Wachstum durch Fusionen und Übernahmen fördern

[Hormel Foods](#) konzentriert sich auf eine Strategie des Wachstums durch Übernahmen. Neu übernommene Unternehmen bringen jedoch ihre eigenen Altsysteme mit – viele von ihnen werden vor Ort betrieben, und die meisten erfordern eine aufwändige Integration in das Mutterunternehmen. Hormel beschloss deshalb, all seine Marken auf Oracle Cloud ERP, SCM und HCM zu verlagern. Das Unternehmen betreibt jetzt alle Marken auf einer Oracle Cloud-Instanz. So hat es einen vollständigen Überblick über alle Vorgänge und Mitarbeiter und kann neue Unternehmen viel schneller integrieren.

35 %ige

Beschleunigung der M&A-Aktivitäten

High-Tech-Unternehmen

30 %

bessere Geschäftsergebnisse und Umsatzwachstum

High-Tech-Unternehmen

Wie Oracle Fusionen und Übernahmen fördert

- Harmonisiert die Buchhaltung aus unterschiedlichen ERP- und Transaktionssystemen
- Leistungsstarkes, zentralisiertes Buchungssystem verarbeitet große Transaktionsmengen mit unübertroffener Geschwindigkeit
- Unterstützt Sie bei der Modellierung und Planung von strategischen Investitionsentscheidungen in den Bereichen Finanzen, HR, Lieferkette und Vertrieb
- Bietet Einblicke in die Auswirkungen strategischer Entscheidungen auf Ihr Geschäftsergebnis, Ihre Bilanz und Ihren Cashflow
- Hilft Ihnen bei der Optimierung der Kapitalstruktur durch Modellierung unterschiedlicher Finanzierungsoptionen





Warum ist Oracle die richtige Lösung für Ihre Fertigung?

- **Kundenorientiert:** Wir engagieren uns für den anhaltenden Erfolg unserer Kunden
- **Vollständiges Produkt:** Modulare Cloud-Anwendungssuite und Analytics
- **Beste Technologie:** Brandneue Infrastruktur, KI, maschinelles Lernen und mehr Branchen- und Leadership-Auszeichnungen als jeder andere Cloud-Anbieter
- **Branchenspezialisierung:** Umfassende Fähigkeiten in verschiedenen Branchensegmenten
- **Verbundener digitaler Faden:** Ausrichtung auf das gesamte Unternehmen und Ökosystem
- **Nachhaltigkeit:** Verpflichtung zum Betrieb der gesamten Oracle Cloud mit erneuerbarer Energie bis 2025
- **Sicherheit:** In jede Schicht des Stacks integriert, von Anwendungen bis zur Hardware
- **Cloud@Customer:** Das gesamte Portfolio an Public Cloud-Infrastruktur, vollständig verwalteten Cloud-Services und Oracle Fusion Cloud Applications, die in den Rechenzentren der Kunden gehostet werden

Nächste Schritte zur Förderung der Produktion

Angesichts der makroökonomischen Unsicherheiten, die in den Vorstandsetagen rund um den Globus weiterhin Alarm schlagen, könnte der erste Instinkt darin bestehen, sich zu verstecken und die Kosten zu senken, bis die Nachfrage das Niveau von vor der Pandemie übersteigt. Für Hersteller ist es allerdings jetzt an der Zeit, innovativ zu werden – oder man riskiert, hinter die Spitzenreiter zurückzufallen.

Oracle bietet eine breite Palette von Produkten und Diensten, die Sie dabei unterstützen, flexibler zu werden, kontinuierliche Innovationen mit fortschrittlichen digitalen Plattformen voranzutreiben sowie einen starken Talentpool und eine starke Kultur aufzubauen.

Weitere Informationen

[Oracle Cloud für die Fertigung erkunden](#)

[Produktpräsentation anfordern](#)

Kontakt

Rufen Sie uns unter +49 6103 397 006 an oder besuchen Sie oracle.com/de/corporate/contact

Außerhalb des Vereinigten Königreichs finden Sie Ihr lokales Büro unter oracle.com/emea/corporate/contact

Copyright © 2023 Oracle, Java, MySQL und NetSuite sind eingetragene Marken von Oracle und/oder verbundenen Unternehmen. Andere Namen und Bezeichnungen können Marken ihrer jeweiligen Rechteinhaber sein. Dieses Dokument dient ausschließlich zu Informationszwecken. Die hier enthaltenen Inhalte können jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Es besteht keine Garantie, dass dieses Dokument fehlerfrei ist, und es werden keine weiteren Garantien oder Bedingungen gewährt, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich der stillschweigenden Garantien und Bedingungen der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Wir lehnen jegliche Haftung für dieses Dokument ausdrücklich ab, und es entstehen weder direkt noch indirekt vertragliche Verpflichtungen aus diesem Dokument. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder elektronisch noch mechanisch für irgendeinen Zweck vervielfältigt oder weitergeleitet werden.

