



all for one
Group

WIE FERTIGER VON EINEM CLOUD ERP PROFITIEREN

Mit Cloud ERP zum vernetzten, intelligenten und
automatisierten Unternehmen.

INHALT

01

VORTEILE FÜR DIE DISKRETE FERTIGUNG

Seite 3-5

SHORT FACTS: WARUM IN DER CLOUD?

Seite 6

REFERENZ: WARUM SOLO KLEINMOTOREN GMBH IN DIE CLOUD WECHSELTE

Seite 7

ERP-WECHSEL: ERFOLGE UND VORGEHEN

Seite 8

02

DREI BEISPIELE FÜR EFFIZIENTE GESCHÄFTSZENARIOS

VORTEILE FÜR IHR UNTERNEHMEN

Seite 9-12

1. LAGERFERTIGUNG

Seite 10

2. STRATEGISCHE BESCHAFFUNG

Seite 11

3. PRODUKTENTWICKLUNG

Seite 12

03

DER TURBO FÜR IHR ERP

Seite 13-14

04

IMPLEMENTIERUNGSLEISTUNG UND KOSTEN

Seite 15

05

FAZIT

Seite 16





WIE FERTIGER VON EINEM CLOUD ERP PROFITIEREN

Nicht nur Corona hat der diskreten Fertigung zugesetzt. Schon seit einiger Zeit kämpfen kleine und mittlere Unternehmen (KMU) dieses Wirtschaftszweigs mit Herausforderungen wie z. B. einer verschärften Nachhaltigkeitsdebatte, knapper werdenden Rohstoffen, volatilen Logistikketten und dem noch jungen Lieferkettengesetz. Hinzu kommen branchenspezifische Entwicklungen, etwa im Bereich Automotive der Trend hin zum E-Auto oder im Maschinenbau die Fokussierung auf Serviceangebote.

Über allem steht noch das Megathema digitale Transformation. Dabei bietet gerade sie nicht nur zusätzliche Herausforderungen, sondern auch Lösungspotenziale für die Probleme der diskreten Fertigung. Moderne Software bietet KMU jede Menge Möglichkeiten, um in einem verschärften Wettbewerb widerstandsfähiger zu werden.

Insbesondere eine Modernisierung des ERP-Systems samt Wechsel in die Cloud kann zum entscheidenden Vorteil für kleine und mittlere Unternehmen der diskreten Fertigung werden.





Digitale Trends in der diskreten Fertigung

Die weitere digitale Entwicklung in der Fertigung zeichnet sich bereits am Horizont ab. Insgesamt geht die Reise in Richtung Smart Factory. Dabei werden Maschinen und Anlagen zunehmend miteinander vernetzt; sobald sich irgendwelche Parameter im Fertigungsprozess verändern, passen sich die Fertigungsanlagen automatisch und dynamisch an die neue Situation an.

Ein ebenfalls wichtiger Trend ist das Thema Predictive Maintenance: Mit moderner Software sollen Wartungsleistungen und im schlimmsten Fall Reparaturen bestmöglich gemanagt werden, bevor es zu größeren Ausfällen kommt. Schließlich setzen immer mehr Fertiger auch auf digitale Zwillinge, etwa um Auslastungskapazitäten rechtzeitig planen und prognostizieren zu können.

Warum gerade ein Cloud ERP in der diskreten Fertigung der Schlüssel zum Erfolg ist

Auch für kleine und mittlere Unternehmen in der diskreten Fertigung empfiehlt es sich, bei der Digitalisierung den ersten vor dem zweiten Schritt zu machen. In den Fokus rückt dabei das ERP-System: Ist der digitale Kern auf dem aktuellen Stand, haben Unternehmen einen ersten Schritt hin zum intelligenten Unternehmen gemacht.

„Aktueller Stand beim ERP“ bedeutet aber auch, in die Cloud zu wechseln. Die Vorteile von Cloud ERP-Lösungen liegen auf der Hand: Best-Practice-Prozesse, Mobilität und Geräteunabhängigkeit, regelmäßige und automatische Upgrades, bestmöglicher Datenschutz und höchster Sicherheitsstandard, Datenzugriff in Echtzeit und mit maximaler Transparenz sowie eine schnelle Implementierung.

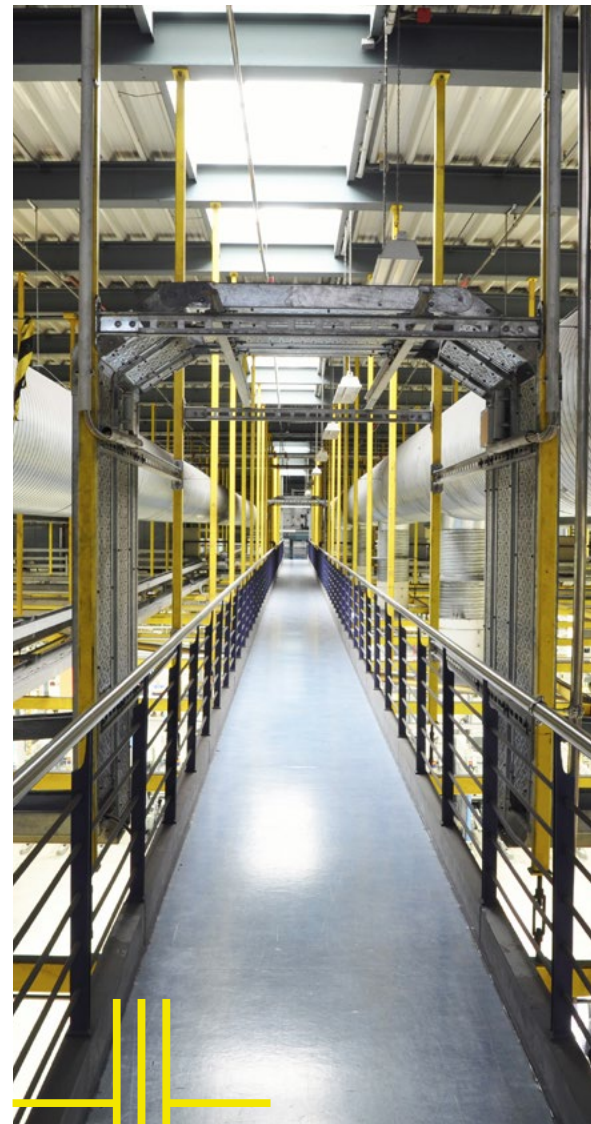


Branchenspezifische Vorteile eines Cloud ERP-Systems

Speziell für KMU in der diskreten Fertigung hat die All for One ein passendes Paket geschnürt, das vorkonfigurierte End-to-End-Prozesse basierend auf erprobten Best Practices bereitstellt.

Dadurch entstehen einige Vorteile, die ein zeitgemäßes Cloud ERP mit sich bringt:

- _ Der Materialbedarf kann präzise vorausgeplant werden.
- _ Stammdatenverwaltung von Produkten, Stücklisten und Arbeitsplänen
- _ Produktionsplanung und -steuerung (PPS)
- _ Genehmigungsstrategien durch Push-Notifications (z. B. im Einkaufs- und Vertriebsprozess)
- _ Serien- und Chargennummern
- _ Variantenfertigung
- _ Fertigungsstücklisten (auch mehrstufig)
- _ Fertigungsaufträge/Rückmeldungen
- _ Die Finanzbuchhaltung wird vollständig integriert und erhält vordefinierte Standardberichte, die individuell anpassbar sind.
- _ Übersichtliche Verwaltung aller diskreten Fertigungsarten in einem System (Serienfertigung, Einzelfertigung, Variantenfertigung etc.)
- _ Erzielung höherer Gewinne dank zunehmender Skalenerträge
- _ Einfache Zusammenarbeit der Mitarbeiter unterschiedlicher Fachbereiche
- _ Kapazitätsplanung: Verringerung von unproduktiven Zeiten durch Maschinenleerstand
- _ Verwaltung und Pflege von Artikel- und Kundendaten
- _ Minimierung von Produktionskosten durch die Automatisierung und Optimierung einzelner Prozesse.
- _ Last but not least bieten Cloud ERP-Systeme viele Vorteile in den Bereichen Marketing, Verkauf/Einkauf, Lager/Logistik und Finanzen und eignen sich auch für international agierende Unternehmen. Dabei kann das ERP an jedem Standort jeweils auf lokale Anforderungen eingestellt werden. Zudem kann ein Cloud ERP über Schnittstellen beliebig erweitert werden.



Fazit: Cloud ERP für die diskrete Fertigung – ein großer Schritt in die digitale Zukunft

Es ist offensichtlich, dass KMU der diskreten Fertigung von einem Cloud ERP enorm profitieren. Damit machen Fertiger einen großen Schritt hin zum vernetzten, intelligenten und vor allem zukunftsfähigen Unternehmen. Es lohnt sich somit in jedem Fall, sich näher mit dem Thema Cloud ERP-System für diskrete Fertiger zu beschäftigen.



WARUM IN DER CLOUD?

Weltweit profitieren kleine und mittlere Unternehmen von Cloud-Computing ohne hohen Kostenaufwand. Sie erhalten Zugriff auf Tools, die ihnen sonst nicht zugänglich wären, und können dadurch flexibler agieren, ihre Abläufe effizienter gestalten und sich erfolgreich gegen den Wettbewerb behaupten.

- ⌘ Schnelle Einführung in bis zu 24 Wochen zum Go-Live
- ⌘ ERP-Komplettlösung (Suite-in-a-Box): alle Geschäftsprozesse in einer Lösung
- ⌘ Mittelstandsgerechte Lizenz- und Implementierungskosten. Volle Kostentransparenz durch monatlichen Mietpreis.
- ⌘ Skalierbarkeit und Wettbewerbsfähigkeit ohne zusätzliche Kosten und Komplexität. Passen Sie die Lösung schnell und einfach an Ihr Geschäftsmodell an.
- ⌘ Zukunftsfähig durch eine offene Architektur. Binden Sie die Systeme an, die Sie heute verwenden, und alle, die Sie vielleicht später brauchen.
- ⌘ Steigerung der Mitarbeiterproduktivität durch eine intuitive und rollenspezifische Bedienung
- ⌘ Zugriff auf vollständige und aktuelle Informationen und Kennzahlen, um diese rechtzeitig und funktionsübergreifend zu nutzen
- ⌘ Mobile Nutzung auf jedem Endgerät
- ⌘ Integrierte Analysen in allen Prozessen für vollständige Transparenz, um schnell Entscheidungen treffen zu können
- ⌘ Alles, was Sie benötigen, um international zu wachsen und Ihre Unternehmen einfach und schnell anzubinden
- ⌘ Profitieren Sie von den neuesten innovativen Entwicklungen, kontinuierlichen Verbesserungen und vierteljährlichen Updates in der Cloud.
- ⌘ Konform mit den aktuellen gesetzlichen Anforderungen wie der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), SOX Compliance oder internationalen Bilanzierungsvorschriften
- ⌘ Einfache Umsetzung moderner Szenarien (z. B. IoT oder Chatbots)
- ⌘ Sicher und zuverlässig im deutschen Rechenzentrum

130
LÄNDER

Wenn Sie in mehreren Ländern tätig sind, ermöglicht Ihnen SAP Business ByDesign, die Bücher mehrerer Gesellschaften aus mehreren Ländern gleichzeitig und mit demselben System zu führen.

15 = 200
USER

Wenn Ihr Unternehmen wächst, fügen Sie einfach und ohne zusätzliche Komplexität zu erzeugen weitere Benutzer hinzu und konfigurieren Sie Prozesse einfach neu.



ZUFRIEDENE

KUN
DEN

solo[®]

SOLO Kleinmotoren GmbH wechselte vom mächtigen On-Premise-System SAP R/3 zur modernen und zukunftsfähigen Cloud ERP-Lösung. SOLO versprach sich vor allem mehr Flexibilität und wurde nicht enttäuscht.

„SAP Business ByDesign ist nicht nur wesentlich schlanker als SAP R/3, wir können damit sämtliche Daten und Funktionen auch ortsunabhängig nutzen.“

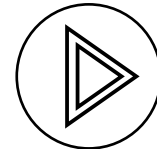
Sascha Luft // CEO // SOLO Kleinmotoren GmbH

Aufgrund struktureller Veränderungen des Unternehmens entschied das Management nach knapp zwanzigjähriger Nutzung, die ERP-Suite durch die Cloud ERP-Software SAP Business ByDesign abzulösen. Für das verkleinerte Produktportfolio erschien die On-Premise-Software zu mächtig, zu komplex.

Heute greifen die Sindelfinger SOLO-Mitarbeiter sowie die Mitarbeiter in Vertriebsniederlassungen in weiteren sieben Ländern einfach über den Internet-Browser auf identische Daten und Anwendungen zu.

„Das reduziert Fehlerrisiken und gewährleistet, dass alle immer und überall auf dem aktuellen Stand sind – selbst, wenn sie beispielsweise wochenlang im Homeoffice arbeiten“, unterstreicht der SOLO-Geschäftsführer.

Erfahren Sie mehr zum **ERP-Projekt** im Video



Sascha Luft // CEO //
SOLO Kleinmotoren GmbH

ERP-WECHSEL

ERFOLGE UND VORGEHEN

Zugegeben – ein Wechsel der Unternehmens-Software ist eine weitreichende Entscheidung. Viele unserer Kunden aus kleinen oder mittelständischen Unternehmen standen vor dieser Entscheidung.

Dass die Entscheidung richtig ist, beweist unsere jüngste Auszeichnung „**SAP Quality Award**“, die die All for One für das Implementierungsprojekt bei NUKEM Technologies für den Wechsel von SAP ECC zur modernen Cloud ERP-Lösung SAP Business ByDesign erhalten hat.



Der SAP Quality Award ist die Auszeichnung für Kundenerfolge und hervorragende Software-Implementierungen gemäß relevanten Qualitätsprinzipien wie: effektive Projektplanung, Ausführung und Verwaltung von Implementierungen, schnelle und kostengünstige Implementierungen, um Geschäftsprozesse zu vereinfachen und dem Unternehmen erhebliche Vorteile zu verschaffen.

NUKEM Technologies Engineering Services GmbH führte mit der All for One innerhalb von sechs Monaten ein modernes, effizientes und einheitliches ERP-System ein. Das Unternehmen war auf der Suche nach einer Ablösung von SAP ECC. Nach der erfolgreichen Einführung von SAP Business ByDesign sind nun alle Prozesse und Unternehmensdaten durchgängig abrufbar.

Die Entscheidung zum Wechsel steht nun, aber wie geht's jetzt weiter?

Wir helfen Ihnen bei der Auswahl einer für Ihr Geschäftsmodell perfekten Unternehmenslösung gemäß der GO-to-Market-Strategie von SAP (Land, Adopt, Consume & Expand):

1. Land

Erarbeitung Ihrer digitalen Roadmap mit einer unverbindlichen Handlungsempfehlung gemäß den Anforderungen Ihres Geschäftsmodells

2. Adopt

- _ Rasche Einführung ab drei Monaten
- _ Selektive Datenmigration aus Ihrem Altsystem in die Cloud
- _ Schnelle Nutzung der vorkonfigurierten Best-Practice-Prozesse
- _ Anbindung von funktionserweiterten All for One Add-ons (optional)

3. Consume & Expand

Unser Customer Care (Kundenservice) begleitet Sie durch die digitale Transformation und ist vorausschauender Wegbegleiter, Impulsgeber und verlässlicher persönlicher Ansprechpartner.

Durch die Erfahrung von ca. 400 erfolgreich durchgeführten Projekten und zahlreichen, erprobten Best-Practice-Prozessen können wir in kurzer Zeit implementieren, damit Sie schnell von den Mehrwerten profitieren.

Warten Sie nicht länger und entscheiden Sie sich für ein ERP aus der Cloud als Zentrum der digitalen Transformation.



SAP® Cloud Focus Partner

SAP® Qualified
Partner-Packaged Solution



02

DREI BEISPIELE FÜR EFFIZIENTE GESCHÄFTSSZENARIOS

VORTEILE FÜR IHR UNTERNEHMEN

1

LAGERFERTIGUNG

2

STRATEGISCHE BESCHAFFUNG

3

PRODUKTENTWICKLUNG

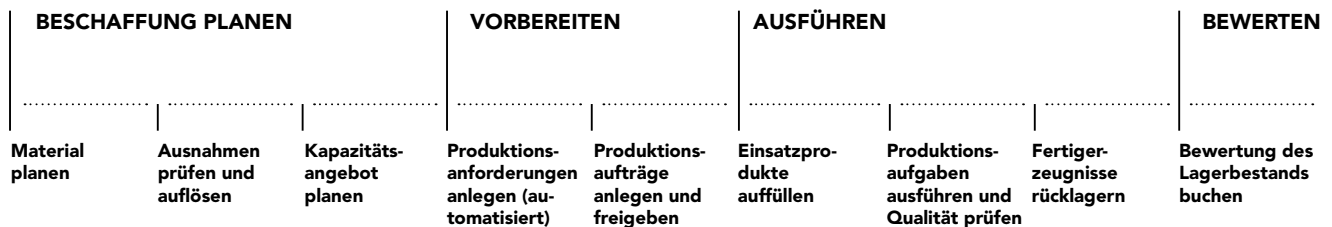




LAGERFERTIGUNG

Mittelständische Unternehmen, die ihre Ware auf Lager fertigen und ihre Kundenaufträge aus bestehenden Lagervorräten bedienen, können mit diesem Prozess die Verwaltung von Planung, Produktion und Lager integrieren. Das Ergebnis sind schlanke Fertigungsprozesse und kleine Bestände.

Mit Prognosefunktionen, die Ihnen helfen, die richtigen Bestandsmengen bereitzustellen, steigern Sie die Zufriedenheit Ihrer Kunden und Ihre Gewinne.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- _ Die Beschaffungsplanung ist in Produktion und Einkauf eingebunden, um die nahtlose Übergabe von auszuführenden Produktions- und Bestellvorschlägen zu erleichtern.
- _ Mit der Materialflussanalyse und dem ausnahmegesteuerten Ansatz wird Planern eine umfassende Unterstützung bei der Entscheidungsfindung geboten. Darüber hinaus können sie Materialplanung, Kapazitätsplanung und Kapazitätsabgleich mehrstufig durchführen.
- _ Integrierte Analysen und Berichte, z. B. Bestandsübersichten, Rückmeldungslisten und Chargenverwendungsnachweise
- _ Produktion und Lager basieren auf einem einheitlichen Logistiklayout, das einen effizienten bedarfs- und verbrauchs-basierten Nachschub ermöglicht und die termingerechte Bereitstellung von Material sicherstellt.
- _ Ihre Produktionsmitarbeiter profitieren von einer umfassenden Aufgabenverwaltung, die sie durch die täglichen Aufgaben führt und detaillierte Produktionsanweisungen bereitstellt.
- _ Die Qualitätsprüfung ist in den Produktionsprozess integriert.
- _ Es können identifizierte Bestände (Chargen, Lose) und eingeschränkte Bestände verwaltet werden.
- _ Automatische Bestandsbewertung für Rohstoffe, Ware in Arbeit und Fertigerzeugnisse



AN DIESEM SZENARIO SIND DIE FOLGENDEN BENUTZERROLLEN BETEILIGT:

- _ **Beschaffungsplaner**
- _ **Produktionsplaner**
- _ **Lagerleiter**
- _ **Lagermitarbeiter**
- _ **Produktionsmitarbeiter**
- _ **Qualitätsmanager**
- _ **Prüfer**
- _ **Qualitätstechniker**

SAP Business ByDesign unterstützt die effiziente Verwaltung von Lagerfertigungs-umgebungen – von der Bedarfsplanung über die Prognoseerstellung, Produktion und Lagerhaltung bis hin zum Rechnungswesen.





AN DIESEM SZENARIO SIND DIE FOLGENDEN BENUTZERROLLEN BETEILIGT:

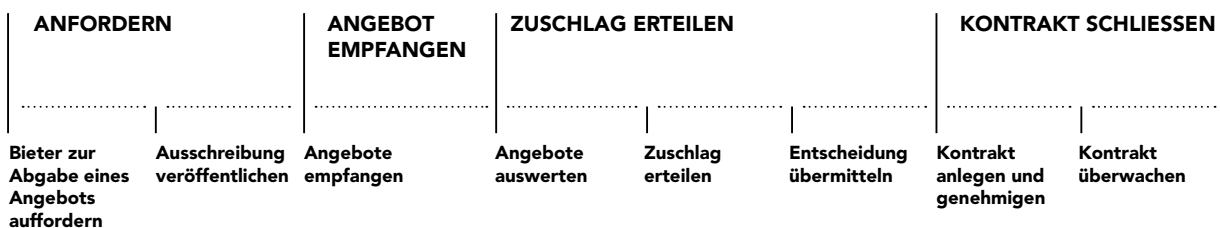
– **Strategischer Einkäufer**



STRATEGISCHE BESCHAFFUNG

Mittelständische Unternehmen brauchen transparente Prozesse, um optimale Bezugsquellen zu finden und die zugehörigen Verträge zuverlässig zu verwalten und zu nutzen. Sie profitieren von neuen Bezugsquellen, höheren Rabatten durch größere Einkaufsvolumina und einer übersichtlicheren Zahl von Lieferanten.

SAP Business ByDesign unterstützt Sie bei der effizienten Verwaltung strategischer Einkaufsprozesse – von der Ausschreibung bis hin zur Auswertung der Angebote und der Vertragserstellung.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- Mehrere Anforderungen werden in einer einzigen Ausschreibung gruppiert (Anforderung einfacher Informationen, komplexe Ausschreibungen oder Vertragsverhandlungen). So decken wenige Transaktionen ein höheres Einkaufsvolumen ab.
- Integration in die gesamte Lieferantenbasis und in externe Lieferantenverzeichnisse in Kombination mit einem automatischen Vorschlag von Bieter. Dies vereinfacht die Ermittlung der am besten geeigneten Bieter.
- Unterstützung der Zusammenarbeit per Bieterkommunikation mithilfe der integrierten Software SAP Interactive Forms (by Adobe®) für mehr Transparenz und Rückverfolgbarkeit.
- Nahtlose Integration der Ausschreibungs- und Kontraktverwaltung. Aus dem Angebot, das den Zuschlag erhält, wird direkt ein Kontrakt angelegt.
- Zentraler Zugriffspunkt auf Kontraktinformationen und integrierte Alarmmeldungen bezüglich auslaufender Kontrakte erleichtern den Einkäufern das Vorbereiten und Analysieren von Kontrakten und deren Überwachung über den gesamten Lebenszyklus hinweg.
- Integrierte Analysen und Berichte bieten sofortigen Zugriff auf strategische Berichtsinformationen, etwa Angaben zur Kontraktnutzung und zum Beschaffungsvolumen außerhalb des Einkaufs.





PRODUKTENTWICKLUNG

Dieses Szenario ermöglicht die systematische Verwaltung des Entwicklungsdesigns, der Qualität und Prüfanforderungen über alle Schritte hinweg, von Design und Prototyp über die Testvalidierung bis hin zur endgültigen Einführung. Durch das Strukturieren und Einhalten eines Plans können Qualitätsstandards leichter eingehalten, teure Änderungsaufträge und Verzögerungen

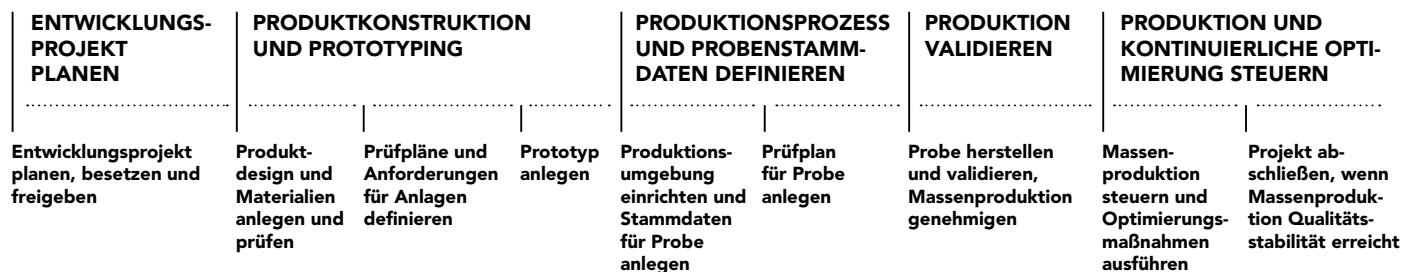


AN DIESEM SZENARIO SIND DIE FOLGENDEN BENUTZERROLLEN BETEILIGT:

- Projektmanager
- Produkttechniker
- Qualitätsplaner
- Einkäufer
- Produktionsplaner
- Prüfer

aufgrund neuer Spezifikationen reduziert, Produkteinführungen beschleunigt und Risiken für das Unternehmen verringert werden.

Auf diese Weise wird der erforderliche kontrollierte Prozess für die Produkteinführung möglich, die entweder intern oder von einem Drittanbieter ausgeführt wird.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

SAP Business ByDesign leistet mit seinen Funktionen im Projektmanagement, Supply Chain Management und in der Entwicklung und Beschaffung einen wichtigen Beitrag zu

- _ einem konsistenten Prozess und Plan für Produkteinführungen und -änderungen
- _ der Einbeziehung von Stakeholdern: klare Verteilung von Rollen, Zuständigkeiten und Zeitplänen, Prozesse mit Protokollen und Fortschrittsberichten
- _ der Gewährleistung von Transparenz und Sichtbarkeit des gesamten Prozesses

- und der Nachverfolgung von Fortschritten und Entscheidungen
- _ der Bereitstellung eines einzigen Werkzeugs, dank dem alle relevanten Daten im System zur Wiederverwendung im Massenproduktionsprozess vorhanden sind und Datensilos außerhalb des Hauptsystems vermieden werden
- _ der Dokumentation aller Entscheidungen und Speicherung aller Ergebnisse an einem zentralen Ort
- _ der Kostenkontrolle für alle Aktivitäten und Einkäufe für das Produkt in der Entwicklung



03

DER TURBO FÜR IHR ERP

Als führender Partner im deutschsprachigen Raum sind wir bei der Entwicklung von Add-ons dabei, um Ihr Unternehmen noch effizienter zu machen.



LEAN MANUFACTURING

Viele Unternehmen stehen vor dem Problem, dass die Abbildung der Produktion im Cloud ERP-System für ihre individuellen Anforderungen schlichtweg zu komplex aufgebaut ist. Eine manuelle Produktionsplanung kommt aufgrund des massiven Zeit- und Kostenfaktors ebenso wenig für sie in Frage. Mit der Lean Manufacturing App gehören komplexe Stücklisten, Arbeitspläne und Rückmeldetätigkeiten ab sofort der Vergangenheit an.



VAT NUMBER VALIDATION

Integrieren Sie die Überprüfung Ihrer Kunden-UID-Nummern in Ihren Cloud ERP-Prozess. Das Vorliegen einer korrekten VAT-Nummer ist eine der Voraussetzungen für die Umsatzsteuerfreiheit einer Lieferung. Mit „VAT Number Validation“ können UID-Nummern, Name, Rechtsform, Straße und Postleitzahl Ihrer Kunden per Mausclick durch das Bundeszentralamt für Steuern und die Europäische Kommission qualifiziert geprüft werden.



PREDICTIVE RESOURCE PLANNING

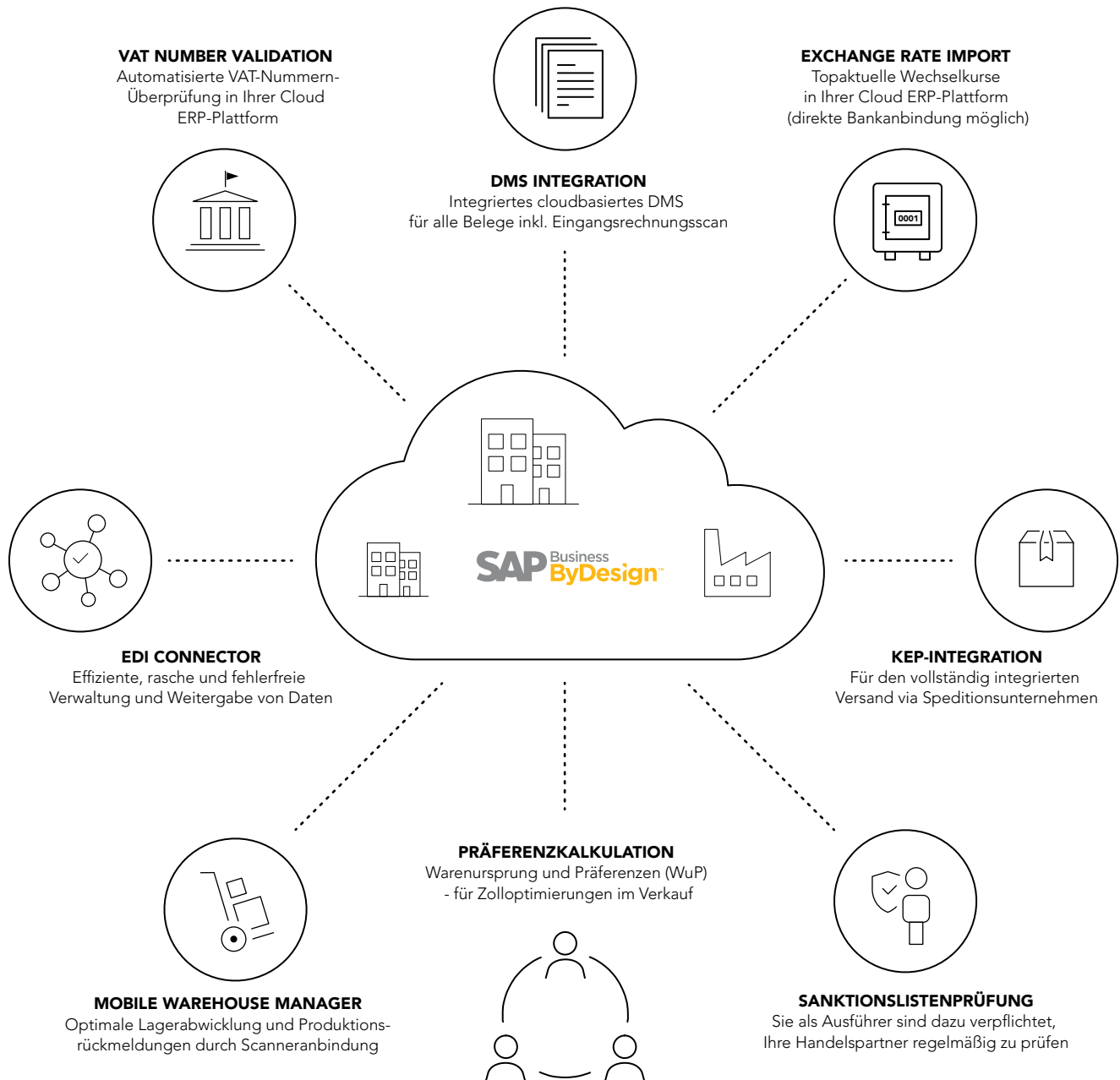
Die vorausschauende Planung von Kapazitäten, Ressourcen und der Unternehmensauslastung ist eine der Königsdisziplinen der modernen Unternehmensführung. Die Predictive Resource Planning App (PRP) ist das perfekte Werkzeug für die Steuerung Ihres Unternehmens und ermöglicht Ihnen eine vorausschauende Auslastungsübersicht.

Weitere Add-ons für Ihr Business



DAS INTELLIGENTE UNTERNEHMEN

Für unsere Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen gilt eines: Prozesse sollen schnell und effizient sein. Deshalb haben wir für spezielle Anforderungen spezielle Add-ons entwickelt. Kleine Software-Lösungen, die ans Cloud ERP angebunden Ihre Prozesse noch schneller und effizienter werden lassen. Hier am Beispiel eines Fertigungsunternehmens mit drei Standorten.



Für eine ausführliche Beschreibung unserer Add-ons
[klicken Sie hier](#)





CLOUD ERP-EINFÜHRUNGSPAKET RACE2

IMPLEMENTIERUNGSLEISTUNGEN

EINFÜHRUNGSPAKET – RACE2

- _ Evaluierungsworkshop
- Schnelle Einführung in bis zu 24 Wochen zum Go-live
- Schnelle Nutzung der vorkonfigurierten Best-Practice-Prozesse wie z. B.:
 - Lead to Opportunity
 - Auftragsabwicklung für Make to Stock
 - Inbound- und Outboundlogistik
 - Integrierte Bedarfsplanung und Disposition
 - Seriennummer- und Chargenverwaltung
 - Fertigungssteuerung und Produktionsstammdaten
- Durchgängig integrierte Prozesse in die Finanzbuchhaltung
- Self-Services u. a. für Zeit- und Spesen- erfassung
- Online-Schulungsmöglichkeiten für Ihre Mitarbeiter
- _ All for One-Cloudservice inklusive Unterstützung bei der Implementierung und Realisierung über die Testphase bis hin zum Produktivstart sowie ein Online-schulungsprogramm für Key-User und die Durchführung von Workshops

All for One Add-ons (optional)

Erweiterungen zu SAP Business ByDesign, um den Alltag noch innovativer und ressourcenschonender zu gestalten

IMPLEMENTIERUNGSKOSTEN

RACE2

* Standardimplementierung **AB* 83.000 €**
zuzüglich industriespezifischer
Anpassungen und Integrationen

MONATLICHE NUTZUNGSGEBÜHR

RACE2

** Mindestkonfiguration **AB** 1.679 €**

**GERNE ERSTELLEN WIR IHNEN
FÜR ABWEICHENDE PARAMETER EIN
FÜR SIE INDIVIDUELLES ANGEBOT.**





FAZIT

Corona, Nachhaltigkeitsdebatte, Lieferkettengesetz und vulnerable Logistikketten haben der diskreten Fertigung spürbar zugesetzt. Hinzu kommt noch die digitale Transformation mit voller Wucht. Um all die genannten Herausforderungen zu bewältigen, müssen KMU der diskreten Fertigung nach neuen Lösungen suchen. Im Fokus dabei: das ERP-System.

Um ein Unternehmen zu lenken, benötigt man Ziele, die sich messen lassen und an denen sich jeder Mitarbeiter orientieren kann. Mit der Unternehmens-Software SAP Cloud ERP werden alle Geschäftsprozesse durchgängig in einem System abgebildet. Durch den Wegfall von manuellen Tätigkeiten gelingt eine eindeutige Steigerung der Rentabilität bis hin zum Echtzeitreporting auf Knopfdruck, um Ihre Projekte auf einen Blick auszuwerten.

Interessiert an SAP Cloud ERP?

Mehr Infos unter
<http://all-for-one.com/cloud>

Sie haben Fragen?

Unser Experte Roman Bobrov hilft Ihnen gerne!
+49 175 356 3706
roman.bobrov@all-for-one.com



SAP® Qualified

Partner-Packaged Solution

**GERNE ERSTELLEN WIR IHNEN
FÜR ABWEICHENDE PARAMETER EIN
FÜR SIE INDIVIDUELLES ANGEBOT.**

All for One

c/o All for One Group SE
Rita-Maiburg-Str. 40
70794 Filderstadt

Roman Bobrov
Inside Solution Sales Executive SAP Cloud ERP

☎ +49 210 294256 - 188
📠 +49 175 356 3706
✉ roman.bobrov@all-for-one.com

all-for-one.com/cloud

