

Link: <https://www.computerwoche.de/a/bereit-fuer-die-digitale-fertigung,3327637>

**SAP S/4HANA beseitigt digitale Hürden**

## **Bereit für die digitale Fertigung**

**Datum:** 02.12.2016

**Industrie 4.0-Lösungen und das IoT sind Business-Treiber für produzierende Unternehmen. Doch ERP-Systeme mit traditionellen Technologien genügen den Anforderungen dieser innovativen Lösungen längst nicht mehr. SAP S/4HANA liefert den Schlüssel, um digitale Hürden zu beseitigen.**

- Plattformen und Lösungen für **Industrie 4.0**<sup>1</sup> und das Internet of Things (IoT) sind in den Vorstandsetagen der Unternehmen angekommen. Viele Unternehmen investieren bereits schwerpunktmäßig in entsprechende Lösungen. Doch um diese Lösungen effizient nutzen zu können, müssen auch ERP-Systeme Anforderungen genügen, die traditionelle Technologien nicht mehr unterstützen.
- **SAP S/4HANA**<sup>2</sup> nimmt als digitaler Kern des Unternehmens eine Schlüsselrolle bei der Beseitigung von Hürden in der digitalen Transformation ein.
- Die Fertigungsindustrie verfolgt drei zentrale strategische Ziele: Kundenzentrierung, Umsetzung neuer Geschäftsmodelle sowie eine effiziente IT.
- Die Voraussetzungen zur Erreichung dieser Ziele stellen sich für die einzelnen Fachbereiche sehr unterschiedlich dar. Herkömmliche ERP-Systeme werden diesen Anforderungen oft nicht mehr gerecht oder erfordern häufig mehr Zeit und Budget für die Umsetzung.
- SAP S/4HANA zielt als ERP-System der nächsten Generation speziell auf die Herausforderungen durch die Digitalisierung ab.
- Die Lösung fördert Kundenzentrierung aber auch die Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle, weil sie die bisherigen technischen Haupthindernisse vollständig beseitigt. Datenkapazität und Flexibilität werden durch die sofortige Nutzbarkeit aller im ERP befindlichen Informationen erreicht - bei bestem Antwortzeitverhalten.
- Die Lösung unterstützt außerdem Kosteneffizienz, indem sie auf Reduktion von Komplexität setzt.
- In der Kontinuität aus 40 Jahren ERP-Geschichte - allerdings ohne dessen technische Grenzen - bringt SAP S/4HANA das ERP auf die nächste evolutionäre Stufe.

Lesen Sie den **ausführlichen Beitrag im SAP News Center**<sup>3</sup>.

### **Weitere Informationen:**

- **SAP-Lösungen für alle Bereiche der industriellen <sup>4</sup>Fertigung**<sup>5</sup>
- Mehr Informationen und **Testversionen zu SAP S/4HANA**<sup>6</sup>
- Weig-Gruppe: **Neue Geschäftsmodelle mit SAP S/4HANA**<sup>7</sup>

### **Wie SAP S/4HANA in den einzelnen Geschäftsbereichen Ihr Geschäft transformiert:**

- **Finance with SAP S/4HANA**<sup>8</sup>
- **Supply Chain with SAP S/4HANA**<sup>9</sup>
- **Asset Management with SAP S/4HANA**<sup>10</sup>
- **Sourcing and Procurement with SAP S/4HANA**<sup>11</sup>

- **Manufacturing with SAP S/4HANA**<sup>12</sup>
- **R&D with SAP S/4HANA**<sup>13</sup>
- **Sales with SAP S/4HANA**<sup>14</sup>

## Links im Artikel:

<sup>1</sup> <http://w.idg.de/2gAzEp9>

<sup>2</sup> <http://w.idg.de/2ceKJIH>

<sup>3</sup> <http://w.idg.de/2fEHWrN>

<sup>4</sup> <http://w.idg.de/2f5WCnu>

<sup>5</sup> <http://w.idg.de/2f5WCnu>

<sup>6</sup> <http://w.idg.de/2ceKJIH>

<sup>7</sup> <http://w.idg.de/2d5ZjWA>

<sup>8</sup> [http://go.sap.com/documents/2016/09/f68dc7e9-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url\\_id=CRM-DE16-1IT-S4H\\_BE03:text-de-newscenter\\_fertigungsindustrie-2016\\_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-finance](http://go.sap.com/documents/2016/09/f68dc7e9-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url_id=CRM-DE16-1IT-S4H_BE03:text-de-newscenter_fertigungsindustrie-2016_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-finance)

<sup>9</sup> [http://go.sap.com/documents/2016/09/ac93f7e9-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url\\_id=CRM-DE16-1IT-S4H\\_BE03:text-de-newscenter\\_fertigungsindustrie-2016\\_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-supply-chain](http://go.sap.com/documents/2016/09/ac93f7e9-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url_id=CRM-DE16-1IT-S4H_BE03:text-de-newscenter_fertigungsindustrie-2016_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-supply-chain)

<sup>10</sup> [http://go.sap.com/documents/2016/09/005d8ae9-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url\\_id=CRM-DE16-1IT-S4H\\_BE03:text-de-newscenter\\_fertigungsindustrie-2016\\_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-asset-management](http://go.sap.com/documents/2016/09/005d8ae9-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url_id=CRM-DE16-1IT-S4H_BE03:text-de-newscenter_fertigungsindustrie-2016_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-asset-management)

<sup>11</sup> [http://go.sap.com/documents/2016/09/24e50fea-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url\\_id=CRM-DE16-1IT-S4H\\_BE03:text-de-newscenter\\_fertigungsindustrie-2016\\_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-procurement](http://go.sap.com/documents/2016/09/24e50fea-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url_id=CRM-DE16-1IT-S4H_BE03:text-de-newscenter_fertigungsindustrie-2016_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-procurement)

<sup>12</sup> [http://go.sap.com/documents/2016/09/4a8bdfe9-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url\\_id=CRM-DE16-1IT-S4H\\_BE03:text-de-newscenter\\_fertigungsindustrie-2016\\_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-manufacturing](http://go.sap.com/documents/2016/09/4a8bdfe9-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url_id=CRM-DE16-1IT-S4H_BE03:text-de-newscenter_fertigungsindustrie-2016_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-manufacturing)

<sup>13</sup> [http://go.sap.com/documents/2016/09/0e972dea-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url\\_id=CRM-DE16-1IT-S4H\\_BE03:text-de-newscenter\\_fertigungsindustrie-2016\\_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-reas-dev](http://go.sap.com/documents/2016/09/0e972dea-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url_id=CRM-DE16-1IT-S4H_BE03:text-de-newscenter_fertigungsindustrie-2016_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-reas-dev)

<sup>14</sup> [http://go.sap.com/documents/2016/09/06c340ea-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url\\_id=CRM-DE16-1IT-S4H\\_BE03:text-de-newscenter\\_fertigungsindustrie-2016\\_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-sales](http://go.sap.com/documents/2016/09/06c340ea-897c-0010-82c7-eda71af511fa.html?url_id=CRM-DE16-1IT-S4H_BE03:text-de-newscenter_fertigungsindustrie-2016_SAPS4HANA-website-saps4hana-wp-sales)

---

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.