

Pressemitteilung

BigData, Sensoren und Cloud – wichtige Bausteine für Industrie 4.0. Interview Gerhard Altmann (SAS)

22.07.2016 Gerhard Altmann, Senior Director Global Manufacturing Industry Practice (SAS), reflektiert die Bedeutung von Sensoren, BigData und Cloud in der Industrie 4.0 Welt.

In dem Interview mit Gerhard Altmann, der als Senior Director die Global Manufacturing Industry Practice bei SAS leitet, standen Sensoren, BigData und die Cloud im Fokus. Herr Altmann geht dabei ausführlich auf das Thema Daten ein. Er beschreibt, wo und in welchem Umfang diese heute bereits gesammelt, verdichtet und wie ausgewertet, aber auch geschützt werden. Die Rolle von Analytics im Unternehmen sowie die Zusammenarbeit mit den führenden Anwendungen wie ERP und MES werden ebenfalls beleuchtet. Abschließend beschreibt Herr Altmann, wie der Einstieg in BigData, gerade für kleine und mittelständische Unternehmen, angegangen werden könnte.

Über Ingenieurversteher

Der Ingenieurversteher Blog hat die Fokusthemen Industrie 4.0 und Digitalisierung. Im Bereich Industrie 4.0 stehen die Änderungen im Bereich mittelständischer Unternehmen und deren zukünftigen Herausforderungen im Blickpunkt. Dabei werden Themen wie BigData, intelligente Produkte und Automatisierung in der Fabrik der Zukunft beleuchtet. Ein weiterer Schwerpunkt sind die Auswirkungen auf die Arbeitswelt. Die Digitalisierung beschreibt allgemein, wie sich unsere Gesellschaft verändert und welche Ziele die großen US-Unternehmen wie Google, Facebook, Apple und Amazon, aber auch TESLA verfolgen. Weitere Informationen unter <https://ingenieurversteher.de>.

Pressekontakt

Andreas Schulz
+49 178 2016747
presse@ingenieurversteher.de