

Pressemitteilung

Die chemische Industrie (VCI) auf dem Weg zur Industrie 4.0 (Interview)

01.09.2016 Henrik Hahn, Vorsitzender der VCI-Task-Force „Industrie 4.0“ gibt einen Einblick in die Sichtweisen und Maßnahmen des Verbandes.

In dem Interview gewährt Henrik Hahn, Vorsitzender der VCI-Task-Force „Industrie 4.0“ Einblicke in die Ausrichtung und die Maßnahmen des Verbandes der chemischen Industrie. Dabei werden unterschiedlichste Aspekte der Digitalisierung betrachtet. Herr Hahn nimmt umfassend Stellung zum Mitarbeiter und dem allgemeinen Wandel sowie den Anforderungen an die schulische und berufliche Bildung. Darüber hinaus werden die Veränderungen durch Roboter und Software-Algorithmen beleuchtet. Abschließend reflektiert Hr. Hahn die Start-Up Szene in Deutschland und vergleicht sie mit der in den USA.

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