

Pressemitteilung

Von CIM in die Welt der vierten industriellen Revolution *Interview mit Prof. Gunther Reinhart (iwb)*

20.07.2016 Prof. Gunther Reinhart (iwb) gibt in dem Interview eine Standortbestimmung zu Industrie 4.0 mit Fokus auf Politik, Wettbewerb, Technologie und Unternehmen.

Prof. Gunther Reinhart von der Technischen Universität München, Fakultät für Maschinenwesen, Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (iwb), gibt in dem Interview eine Standortbestimmung zum Thema Industrie 4.0. Dabei streift er Teilgebiete wie Politik, Bildung, Wettbewerb und Technologie. Neben einem Rückblick auf die ersten Ansätze der digitalen Fabrik mit CIM gibt Prof. Reinhart auch konkrete Handlungsempfehlungen für mittelständische, produzierende Unternehmen, wie sie das Thema Digitalisierung und Industrie 4.0 angehen können.

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
<https://ingenieurversteher.de/presse>