



Hartmut Steck-Winter

PhD, MSc., MBA
Engineering
Service Management
Physics

	Alle	Seit 2019
Zitate	88	31
h-index	4	2
i10-index	1	1

TITEL	ZITIERT VON	JAHR
Handbook of thermoprocessing technologies: fundamentals, processes, components, safety A von Starck, A Mühlbauer, C Kramer Vulkan-Verlag GmbH	67	2005
Vorausschauende Instandhaltung Mit Datengetriebener Zustandsüberwachung—Teil 1 H Steck-Winter, C Stölting, G Unger Vulkan-Verlag GmbH: Essen, Germany	5	2017
Vorausschauende Instandhaltung von Thermoprozessanlagen. gwi-gaswärme international Nr. 3/2011 H Steck-Winter Vulkan Verlag Essen	5	2011
Thermochemische Behandlung von Eisenwerkstoffen im Gas W Gräfen, F Hoffmann, D Liedke, KH Weissohn, KM Winter AWT-Fachausschuss	4	2014
Ein neues Zeitaufwandsschätzverfahren für die Konstruktion im Anlagenbau H Steck-Winter, D Šebo Novus Scientia, 573-579	2	
Thermal processing plants in the smart factory H Steck-Winter, G Unger Heat Process 3, 95-102	1	2017
Sichere Thermoprozessanlagen H Steck-Winter	1	2012
Vorausschauende Instandhaltung von Thermoprozessanlagen H Steck-Winter Gas Wärme International 60 (3), 141	1	2011
Aufwandstreiber bei der Zeitaufwandsschätzung von Konstruktionsaufträgen H Steck-Winter, D Šebo Konstruktion, 1	1	2008
Tätigkeitsbezogene Stundenschreibung von Konstruktionsaufträgen H Steck-Winter Industrial Engineering, 4-2008	1	
A Status Determination for the Thermal Process Technology on the Way to the Factory of the Future Thermoprocess Equipment in the Smart Factory H Steck-Winter, G Unger ATP EDITION, 26-33		2018

TITEL	ZITIERT VON	JAHR
<p>Sichere Thermoprozessanlagen F Treptow, H Steck-Winter HTM Journal of Heat Treatment and Materials 69 (4), 241-251</p>		2014
<p>Fachberichte-Instandhaltungskennzahlen für Thermoprozessanlagen H Steck-Winter Gaswarne International 61 (3), 37</p>		2012
<p>Safe operation of industrial thermo-processing equipment with protective-gas atmospheres; Sicherer Betrieb von Thermoprozessanlagen mit Schutzgasatmosphären H Steck-Winter, F Treptow Gaswaerme International 59</p>		2010
<p>Industrial thermal processing equipment for the automotive industry. Requirements of CQI-9 compliant automation; Thermoprozessanlagen fuer Automobilzulieferer. Anforderungen an ... H Steck-Winter, G Unger Gaswaerme International 58</p>		2009
<p>Thermoprozessanlagen fur Automobilzulieferer H Steck-Winter, G Unger Gas Warne International 58 (4), 232</p>		2009
<p>Integratives Instandhaltungsmanagement von Thermoprozessanlagen H Steck-Winter Gas Warne International, 68</p>		2009
<p>SENSITIVITATSANALYSE-Konstruktionszeiten im Griff-Methode zur Quantifizierung der Einflussfaktoren auf den Zeitaufwand im Konstruktionsprozess H Steck-Winter, D # 138ebo Industrial Engineering-Fachzeitschrift des REFA-Bundesverbandes 62 (1), 24</p>		2009
<p>Modernization of heat treatment equipment control systems; Modernisierung der Steuerung von Thermoprozessanlagen H Steck-Winter Gaswaerme International 57</p>		2008
<p>Praxis Forschung Wissenschaft-Produktentwicklung-Aufwandstreiber bei der Zeitaufwandsschätzung von Konstruktionsaufträgen H Steck-Winter, D Sebo Konstruktion 60 (9), 85</p>		2008