

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Durchführung und Dokumentation der  
Simulation der Blechumformung  
Lastenheft  
Realization and documentation of  
sheet metal forming simulation  
System requirements

VDI 3417

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>	<b>1 Scope</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Allgemeine Empfehlungen zur Durchführung einer Simulation</b> .....	<b>3</b>	<b>2 General recommendations regarding the performance of a simulation</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Lastenheft für die Dokumentation</b> .....	<b>4</b>	<b>3 System requirement for the documentation</b> .....	<b>4</b>
3.1 Deckblatt.....	5	3.1 Cover .....	5
3.2 Eingabedaten und Simulationsparameter .....	6	3.2 Input data and simulation parameters .....	6
3.3 Simulationsergebnisse.....	8	3.3 Simulation results .....	8
Schrifttum .....	12	Bibliography .....	12
<b>Anhang</b> Dokumentation der Simulation – Musterformblätter .....	<b>13</b>	<b>Annex</b> Simulation documentation – standard forms.....	<b>21</b>

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)  
Fachbereich Produktionstechnik und Fertigungsverfahren

VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 3: Betriebsmittel