IHK Zusatzqualifikation	
Orientierungshilfe für den	Zusatzqualifikation
Prüfling/Ausbildungsbetrieb	Additive Fertigungsverfahren

Phasen	Fertigkeiten, Kenntnisse und	Entsprechende Inhalte der ausgewählten
	 Fähigkeiten Bauteile durch Programme zum computergestützten Konstruieren (CAD) erstellen für digitale 3D-Modelle parametrische Datensätze entwi- 	praxisbezogenen Aufgabe
Modellieren von Bauteilen	metrische Datensatze entwickeln Gestaltungsprinzipien zur additiven Fertigung einhalten und Gestaltungsmöglichkeiten nutzen	

Stand: 2023

Verfahren zur additiven Fertigung auswählen 3D-Datensätze konvertieren und für das Verfahren anpassen verfahrensspezifische Produktionsabläufe planen Maschine zur Herstellung einrichten • Verfahren zur additiven Fertigung auswählen verfahrenspezifische Produktionsabläufe planen Maschine zur Herstellung einrichten	
---	--

Stand: 2023

• additive Fertigungsv anwenden und Proberstellen und bewerd • Prozessparameter aund optimieren • Prozesse kontrollierv wachen und protoko und Maßnahmen de tätssicherung durch • Fehler- und Mängelt gung veranlassen son nahmen dokumentie • Daten des Konfigura und Änderungsmanspflegen und technismentationen sicherre • verfahrensspezifisch schriften zur Arbeitscheit und zum Umwereinhalten	pebauteile rten anpassen ren, über- collieren er Quali- oführen beseiti- owie Maß- eren ations- agements sche Doku- n he Vor- essicher-	

Stand: 2023