Record Nr. UNINA9910483982703321 Autore Wycisk Eric Titolo Ermüdungseigenschaften der laseradditiv gefertigten Titanlegierung TiAl6V4 / / von Eric Wycisk Berlin, Heidelberg:,: Springer Berlin Heidelberg:,: Imprint: Springer Pubbl/distr/stampa Vieweg, , 2017 **ISBN** 3-662-56060-7 Edizione [1st ed. 2017.] Descrizione fisica 1 online resource (XIV, 120 S. 77 Abb.) Collana Light Engineering für die Praxis, , 2522-8447 620.1 Disciplina Soggetti Mechanics Mechanics, Applied Light construction Steel construction Lightweight construction Structural materials Manufactures Solid Mechanics Light Construction, Steel Construction, Timber Construction Structural Materials Manufacturing, Machines, Tools, Processes Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Nota di bibliografia Includes bibliographical references. Einleitung -- Pulverbettbasierte laseradditive Fertigung -- Ermüdung Nota di contenuto metallischer Werkstoffe -- Die Titanlegierung TiAl6V4 --Vorgehensweise und experimentelle Methoden -- Charakterisierung des Versuchswerkstoffs -- Ermüdungseigenschaften von laseradditiv gefertigtem TiAl6V4 -- Zusammenfassung und Ausblick. Sommario/riassunto Insbesondere die pulverbettbasierte laseradditive Fertigung (LAM) etabliert sich in der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik sowie dem Fahrzeugbau als Fertigungstechnologie von Funktions- und Serienbauteilen. Die hohen Anforderungen an die Qualität und strukturelle Integrität dieser Industrien erfordern, die Eigenschaften

von laseradditiv gefertigtem TiAl6V4 besonders im Hinblick auf

zyklische Beanspruchung detailliert zu untersuchen. Der Autor identifiziert dazu die einzelnen prozessinhärenten mikro- und makrostrukturellen Werkstoff- und Bauteileigenschaften und untersucht deren Einfluss auf das Ermüdungsverhalten. Der Inhalt Stand der Technik Methode zur Ermittlung der Prozess-Struktur-Ermüdungseigenschaftswirkung Charakterisierung des laseradditiv gefertigten Werkstoffs TiAl6V4 Ermittlung der Ermüdungseigenschaften unterschiedlicher Werkstoffzustände Anwendung des Modells nach El Haddad zur Beurteilung von Materialdefekten Ermittlung des Wechselverformungsverhaltens Der Autor Eric Wycisk studierte an der Technischen Universität Hamburg-Harburg Allgemeine Ingenieurwissenschaften mit dem Schwerpunkt International Production Management. 2017 promovierte er an der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Institut für Laser- und Anlagensystemtechnik (iLAS) und der LZN Laser Zentrum Nord GmbH. Im Anschluss gründete er ein Beratungsunternehmen mit Schwerpunkt Implementierung und Qualifizierung additiver Fertigungstechnologien im industriellen Umfeld. .