








Warum ist Training in Additiver Fertigung wichtig?


- 


1 In der Additiven Fertigung entstehen neue Arbeitsplätze und es ist eine Herausforderung, Arbeitskräfte mit den richtigen Kompetenzen zu finden.
- 

2 Die Industrie sieht sich derzeit mit Hindernissen konfrontiert, um die erforderlichen Personen wie Techniker, Ingenieure, Konstrukteure und Betreiber zu finden, die auf die Additive Fertigung spezialisiert sind.
- 

3 Von Fachkräften in der Additiven Fertigung wird erwartet, dass sie kreativ sind und auch über technische und ingenieurtechnische Fähigkeiten verfügen.
- 

4 Die erforderlichen technischen und ingenieurwissenschaftlichen Fertigkeiten sind sehr vielfältig und es besteht Bedarf an einem kohärenteren und einheitlicheren Ausbildungsansatz.
- 

5 Training in der Additiven Fertigung wird die Qualifizierung, Erhaltung und Entwicklung der Einsatzmöglichkeiten für Fachkräfte in der EU fördern.
- 

6 Spezifische Schulungs- und Ausbildungsaktivitäten können auf Schlüsselbranchen ausgerichtet sein, wie die Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie sowie die Konsumgüterindustrie.
- 

7 Ein integrierter und interdisziplinärer Ansatz wird derzeitige und künftige Fachkräfte darauf vorbereiten, das tatsächliche Potenzial der Additiven Fertigung zu steigern.

Projektpartner :



Besuch Sie unsere Projektwebseite :

www.Skills4am.eu

Kofinanziert durch das
Programm Erasmus+
der Europäischen Union



Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung (Mitteilung) trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.