

# SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY  
IN ADDITIVE MANUFACTURING

## Wie finde ich heraus, ob die AM Technologie zu mir passt?



Die Einführung der Additiven Fertigung macht eine Weiterqualifizierung der Fachkräfte erforderlich, denn eine auf Design, Druckerbetrieb und Instandhaltung spezialisierte Belegschaft wird benötigt, um die neue Technologie erfolgreich einzusetzen. SAM widmet sich den digitalen Kompetenzen für die Additive Fertigung durch:

Förderung flexibler Lernpfade für Erwachsene und Einrichtung umfassender Systeme zur Bewertung von nicht-formalem und informellem Lernens.

Entwicklung von Qualifikationen und Lerneinheiten für die AM-Industrie.

Ermöglichen flexibler, individueller Zugänge für AM-Fachkräfte.

Formelle Anerkennung des Wissens und der Fähigkeiten, die die Fachkräfte bereits mitbringen.

Förderung neuer Karrieremöglichkeiten entweder durch Qualifizierungs- oder Umschulungswege.

Verkürzung der formalen Ausbildungszeit durch Vermeiden von Wiederholungen in den Lernwegen. Erhöhung der Zahl der erwachsenen Lernenden mit formalen Qualifikationen.

### Projektpartner :



Besuch unsere Projektwebseite :  
[www.Skills4am.eu](http://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.