

SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING



Wo wird der 3D -Druck eingesetzt?



Zahnmedizinisch

- Zahnspangen
- Brücken
- Prothesen
- Schienen
- Kronen
- Zahnersatz



Medizinisch

- Implantate
- Operationsmodelle
- Hörgeräte
- Bio-Gewebeimplantate
- Prothesen
- Nanomedizin



Luft- und Raumfahrt

- Luffolien
- Treibstoffdüsen und -systeme
- Leitschaufeln
- Treibstofftanks für Satelliten
- Turbinenschaufeln



Automobilindustrie

- Ersatzteile
- Motorkomponenten
- Functional Prototyping
- Design & Prototyping
- Embedded Sensors
- Kleinserien Innenausstattungsteile



Konsumgüter

- Schmuck
- Musikinstrumente
- Sonderanfertigungen
- Antennen
- Sportgeräte
- Kleinserienteile für den Innenbereich, Spielzeugfiguren, Figuren

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.