



Lieber Leser,

Ein großer Teil der bestehenden Arbeitskräfte in der Industrie hat keine Erfahrung in neuen Bereichen wie der Additiven Fertigung. Daher haben viele Unternehmen Schwierigkeiten, kompetente Ingenieure, Bediener und Techniker zu finden.

**Im Bereich der Additiven Fertigung arbeitet das europäische Projekt Sector Skills Strategy in Additive Manufacturing (SAM) an der Lösung dieses Problems**

Wir freuen uns, Ihnen unsere **neu gestalteten Pilotenkurse** für alle Erfahrungsstufen vorstellen zu können.

Folgen Sie uns auf unseren sozialen Medien, um ständig über Schulungen, Veranstaltungen und Literatur im Bereich SAM informiert zu werden!

**SAM-Projektteam**

## **Bildungs- und Ausbildungsmöglichkeiten in AM - Juni/Juli 2021**

Die SAM-Projektplattform fördert ein breites Spektrum an relevanten Aus- und Weiterbildungsangeboten im Bereich der Additiven Fertigung, die von Experten und Expertinnen auf der Grundlage direkter Beiträge aus der AM-Industrie entwickelt wurden. **Die Registrierung ist KOSTENLOS!**

**JUNE & JULI Kurse**

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

- **15 Juni 2021:** Design for Material Extrusion (LMS);
- **15 & 17 Juni 2021:** [Visao geral sobre os polimeros e suas propriedades para o Fabrico Aditivo](#) (ISQ - Portuguese);
- **21-25 Juni 2021:** [Design para Processos de Fabrico por extrusao de filamento](#) (FAN3D - Portuguese);
- **22, 23, 24, 30 Juni & 1 Juli 2021:** Design for Polymer AM (MTC);
- **29 Juni & 6 Juli 2021:** Certification, Qualification and Standardization in Additive Manufacturing (LORTEK);
- **30 Juni, 7 & 14 Juli 2021:** Certification, Qualification and Standardization in Additive Manufacturing (IMR);
- **2 & 9 Juli 2021:** Post-Processing von AM-Bauteilen aus Kunststoff (LAK - German);
- **19-23 Juli 2021:** CU 08 DED-LB Process Advanced Level (MTC);
- **20 Juli 2021:** Design for PBF Polymer (LMS);
- **26-30 Juli 2021:** Design para Processos de Fabrico por Vat Fotopolimerizacao (FAN3D - Portuguese);

Die Links zur Anmeldung werden auf unserer [Webseite SCHULUNGSANGEBOTE](#) zur Verfügung gestellt, sobald sie verfügbar sind.

**Bleiben Sie dran und [abonnieren Sie unseren Newsletter](#), um immer auf dem Laufenden zu sein, was es Neues aus der AM-Welt gibt!**

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission finanziert.

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

---

*Copyright © 2023 SAM - Sector Skills Strategy for Additive Manufacturing, All rights reserved.*

Want to change how you receive these emails?  
You can update your preferences or unsubscribe from this list.

