

[View this email in your browser](#)



SAM: boletín del proyecto - #1

Liebe*r Leser*in,

Wir freuen uns, Ihnen die erste Ausgabe des E-Newsletters zum SAM-Projekt zusenden zu können! Der SAM E-Newsletter wird einmal pro Jahr erscheinen und enthält aktuelle Informationen über das Projekt, Veranstaltungen und andere Neuigkeiten.

Sie dürfen diesen E-Newsletter gerne an interessierte Kontakte weiterleiten.

Viel Spaß beim Lesen,

das SAM-Projektteam

In dieser Ausgabe

1. **SAM:** Ein neues Vorzeigeprojekt über Kompetenzen in der additiven Fertigung
2. **Projekt-Nachrichten**
3. **Zeitleiste der additiven Fertigung**
4. **Projekt-Artikel**
5. **Validierungs-Workshop**

1. SAM: Ein neues Vorzeigeprojekt über Kompetenzen im Bereich der additiven Fertigung

Ein großer Teil der aktuell in der Industrie vorhandenen Arbeitskräfte hat keinen Hintergrund in aufstrebenden Bereichen wie Analytik, Robotik und digitaler sowie additiver Fertigung. Daher haben viele Unternehmen Schwierigkeiten kompetente Ingenieure, Bediener und Techniker zu beschäftigen.

Die bestehenden Initiativen und Projekte reagieren auf den Fachkräftemangel, indem sie auf die Nachfrage der Industrie nach Personal "antworten", anstatt zu "planen", wie die benötigten Kompetenzen entwickelt werden können.

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

Das SAM-Projekt begann im Januar 2019 und wird bis 2022 fortgesetzt. Das Hauptziel besteht darin, dem derzeitigen europäischen Bedarf an der Entwicklung eines wirksamen Systems zur Identifizierung und Antizipation der richtigen Kompetenzen für die Anforderungen in der additiven Fertigung gerecht zu werden.

An dem Projekt sind 16 Partner aus 8 EU-Ländern beteiligt, die von einem Expertennetzwerk unterstützt werden. Alle Beteiligten tauschen sich über ihr Fachwissen auf dem Gebiet aus, um das beschriebene Ziel zu erreichen.

SAM wird den AM-Sektor fördern, indem es mit verschiedenen Zielgruppen zusammenarbeitet, eine Ad-hoc-Sensibilisierungskampagne entwickelt und die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes versteht und so zu einem intelligenten, nachhaltigen und integrativen Wachstum des AM-Sektors beiträgt.

Für weitere Informationen schauen Sie bitte nach:

- [SAM-Website](#)

- Erste Pressemitteilung von SAM

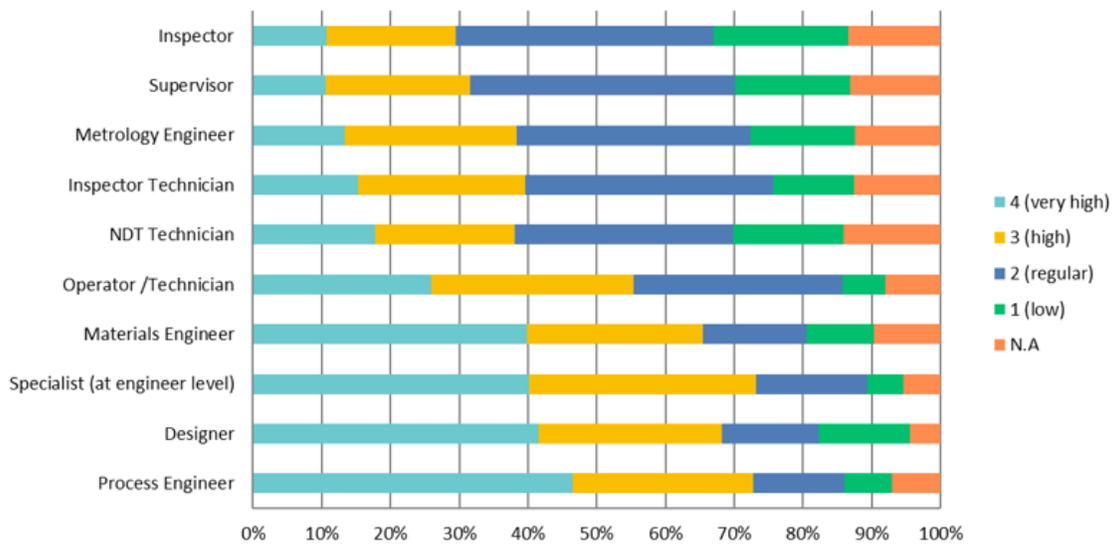


2. Projekt Nachrichten

Survey on AM *Training Practices*

Dies sind die Ergebnisse der ersten Erhebungsrunde, die wir auswerten konnten:

For your current activity, what is the relevance of the following AM professional profiles?



[Die vollständigen Ergebnisse finden Sie hier](#)

SAM-Projekt: 2019 Messe für fortgeschrittene Technik

Dr. Adeayo Sotayo und Dr. Eujin Pei von der Brunel University London (UBRUN) nahmen an der Advanced Engineering Show 2019 teil, um für das Projekt Sector Skills Strategy in Additive Manufacturing (SAM) zu werben, das vom 30. bis 31. Oktober 2019 im National Exhibition Centre, Birmingham, Vereinigtes Königreich, stattfand. An der Veranstaltung nahmen auch Vertreter eines Projektpartners von SAM (European Powder Metallurgy Association (EPMA)) teil.

[Lesen Sie hier mehr darüber](#)



Die Vorstellung von SAM auf der Euro PM2019

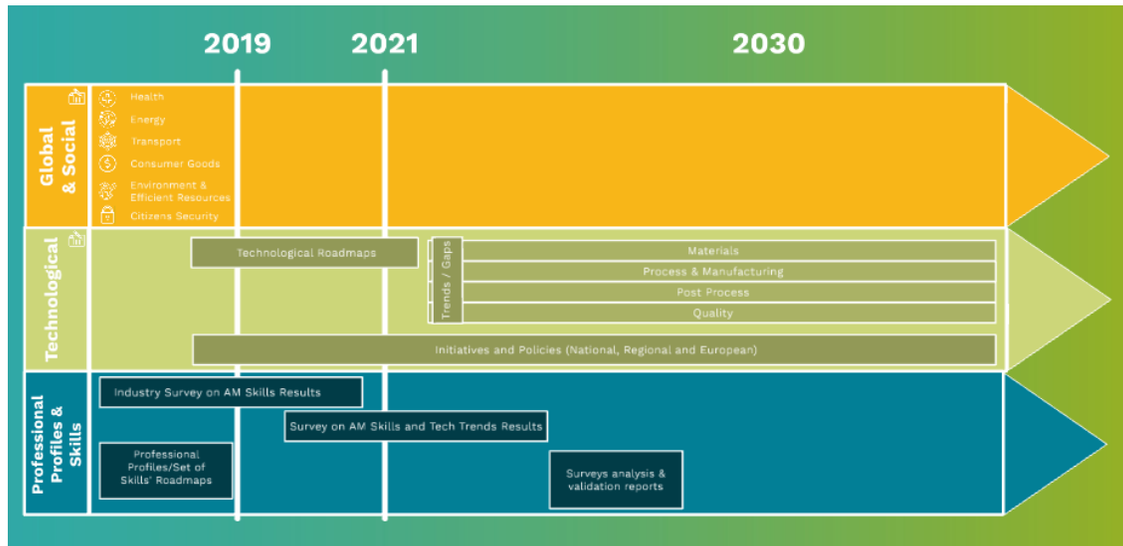
Das SAM-Projekt hatte einen eigenen Stand im Ausstellungsbereich der Euro PM2019, Europas jährlichem pulvermetallurgischem Kongress und Ausstellung, die vom Europäischen Verband für Pulvermetallurgie EPMA organisiert wird. Die Konferenz fand vom 13. bis 16. Oktober 2019 in Maastricht statt.

[Lesen Sie hier mehr darüber](#)



3. Zeitleiste der additiven Fertigung

[Klicken Sie hier, um die Zeitachse zu visualisieren](#)



4. Projekt-Artikel

- [Warum ist das SAM-Projekt für die Industrie interessant?](#)
- [Fit für den 3D-Druck: EU-Projekt entwickelt Qualifizierungsstrategie für Facharbeiter](#)
- [Vorbereitung auf eine zukunftsfähige Belegschaft - Ein Überblick über die](#)

5. Validierungs-Workshop

- [SAM 1. Validierungs-Workshop zur Validierung des Qualifikationsbedarfs in der additiven Fertigung](#)

1ST SAM WORKSHOP FOR VALIDATION OF NEEDS
IN ADDITIVE MANUFACTURING

27th February 2020
Brussels

SAM
SECTOR WIDE STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING

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

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Partners: silip, RENISHAW, CORTINA, LASER, IS4, materialise, EPMA, POLITECNICO, cecmo, mitc, EWF, NAL, Brunel University London, IKC, ORTEK.

6. Online-Quiz für Kinder: SAM der Biber



Sam the beaver

SAM Tech4Kid activity



Partners



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



This project has been funded with support from the European Commission.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Copyright © 2020 SAM, All rights reserved.

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