

Pressemitteilung

Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktionstechnologien IAPT

Tatjana Dems

21.11.2024

<http://idw-online.de/de/news843378>

Studium und Lehre, wissenschaftliche Weiterbildung
Wirtschaft
überregional



Formnext 2024: Fraunhofer IAPT stellt Additive Academy mit neuer Struktur und kompakten Lernpfaden vor

Die Additive Academy adressiert mit komprimierten Lernpfaden zu Additiver Produktion ab sofort vier spezifische Aufgabenfelder in Forschung und industrieller Fertigung. Neben Trainings vor Ort starten erste Lernpfade als eLearning.

Die Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktionstechnologien (IAPT) trägt der rasanten Entwicklung der Additiven Fertigung (AM) mit einem Umbau der Additive Academy Rechnung. Auf der Formnext 2024 präsentiert das Fraunhofer IAPT das neue Programm. Es ermöglicht Einsteigern einen schnellen Start und bringt erfahrene Teams flexibel auf den aktuellen Stand der Technik.

Weiterbildung mit unabhängigen Experten

Die Additive Academy ist eine unabhängige Schulungseinrichtung für Additive Produktion. Das Programm zeichnet sich durch die hohe Qualifikation der Kursleitungen und die Nähe zu Industrie und Forschung gleichermaßen aus. Die Additive Academy spricht insbesondere Fachleute aus der Luftfahrt, der Automobilwirtschaft, dem Maschinenbau und von Dienstleistungsanbietern an.

Ausrichtung auf fachliche Rollen steigert den Nutzen für das gesamte Unternehmen

Das neue Programm spiegelt die Aufgabenteilung in Unternehmen wider. Die vier neuen Ausbildungswege der Additive Academy orientieren sich an unterschiedlichen Verantwortungsbereichen. Sie holen Forschende, Produkt-Designer, Produktionsteams und Verantwortliche aus dem Management zielgenau bei den Aufgaben ab, vor denen Sie tagtäglich stehen.

Die Ausrichtung auf klar abgegrenzte Rollen entlang der additiven Prozesskette erlaubt homogene Lerngruppen und kompakte Kurse. Teilnehmende können die erworbenen Kenntnisse schnell in ihrem Arbeitsalltag einsetzen und die Chancen der Additiven Produktion für Innovationen und Wettbewerbsvorteile ausschöpfen.

Nächste Termine und Zugang zu eLearning-Angeboten mit Demo

Das neue Programm der Additive Academy startet am 26. November 2024 mit einem Einstiegstraining „Additive Production Basic“ in den Schulungsräumen des Fraunhofer IAPT. Eine Übersicht über die Lernpfade, die Kurse und Kursbeschreibungen mit den Terminen für 2024 und 2025 finden Interessierte auf den Web-Seiten der Additive Academy unter https://www.iapt.fraunhofer.de/de/ueber-uns/additive_academy.html

Neue eLearnings für die Einstiegskurse ergänzen das Programm am Fraunhofer IAPT vor Ort. Der Zugang zu den eLearnings der Additive Academy läuft über die Fraunhofer Lernplattform ILIAS. Auch Partner des Fraunhofer IAPT können die eLearnings anbieten.

Der Bereich des Fraunhofer IAPT auf der Lernplattform ILIAS vermittelt einen Gesamtüberblick über das Angebot. Zudem bietet eine Demo einen Eindruck vom „Additive Production Basic Training“.

URL zur Pressemitteilung: https://www.iapt.fraunhofer.de/de/ueber-uns/addtive_academy.html Überblick über die Additive Academy® am Fraunhofer IAPT

URL zur Pressemitteilung:

https://ilias.fraunhofer.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&reloadpublic;=1&cmd;=&ref;_id=1 Einstiegsseite der Fraunhofer Lernplattform ILIAS mit eLearning-Angeboten des Fraunhofer IAPT

URL zur Pressemitteilung: https://ilias.fraunhofer.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref;_id=32821 Demo: Additive Production Basic Training

Trainingsprogramm der Additive Academy®

R&D Basic Training 	Design Basic Training 	Production Basic Training 	Management Basic Training 
R&D Consulting 	Design Training 	Industrialization Planning & Control 	Management Training 
	Design Consulting 	Production Shop Floor 	Management Consulting 

© Fraunhofer IAPT

Die vier Ausbildungswege der Additive Academy
Fraunhofer IAPT