

PROGRESS

additiv



Fortschrittliche Produktentwicklung durch Einsatz von Simulation und additiver Fertigung in KMU!



Additive Fertigung



Simulationsmethoden



Netzgestützter Wissenstransfer & Webinare



Inklusive Schulungssoftware und Beispiele



Kostenlose Teilnahme



gefördert durch



EUROPÄISCHE UNION
EUROPÄISCHER SOZIALFONDS

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN






Bayerisches Staatsministerium für
Arbeit und Soziales,
Familie und Integration




PROGRESSadditiv

 progress-additiv.de



Was ist PROGRESSadditiv?

-  Netzgestützte Plattform zur Mitarbeiterqualifizierung durch Schulung additiver Fertigungsverfahren und moderner Simulationsmethoden
-  Webinare, Präsenzs Schulungen und Bereitstellung von Schulungsunterlagen zum Selbststudium
-  Vermittlung praktischen Wissens durch Übung mit 3D-Druckern und Simulationsprogrammen

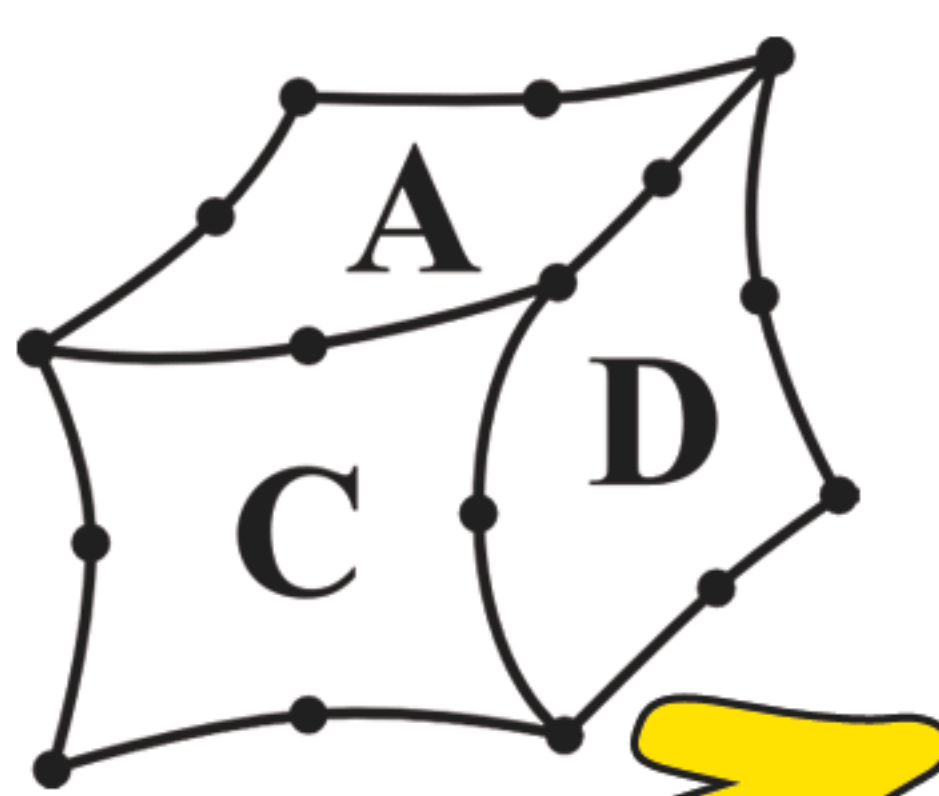
Welche Vorteile bietet PROGRESSadditiv?

-  Kostenlose Teilnahme für Firmen aus Bayern, primär für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
-  Bereitstellung von leistungsfähiger Freeware-Schulungssoftware (inkl. kommerzieller Nutzung)
-  Testmöglichkeiten und Kennenlernen von verschiedenen additiven Fertigungsverfahren

Wie läuft PROGRESSadditiv?

-  Projektlaufzeit von Mai 2017 bis Juni 2019
-  Unbegrenzte und kostenlose Teilnahme

Ansprechpartner



Stefan Hautsch, M.Sc.
Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Mail info@progress-additiv.de
Tel. +49 921 55 7224

**Haben Sie Interesse
an einer Teilnahme?
Sprechen Sie uns an!**



Projekträger



virtuelle
hochschule
bayern