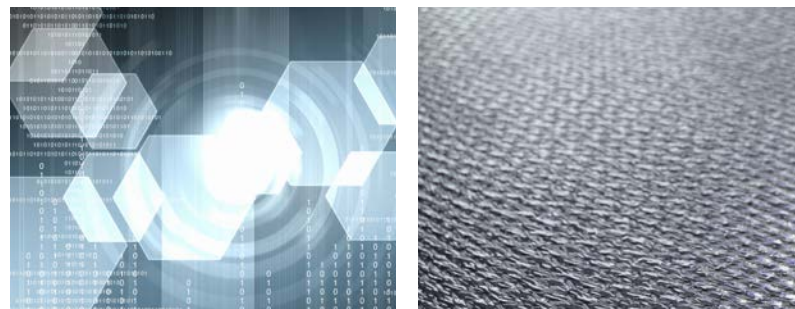




Projektname:
**Add-Pro-KMU – Wirtschaftliches Additive
Manufacturing durch modulare Maschinen-
konzepte für Kleinserienproduktion in KMU**

Project name:

Transfer project AddPro-KMU aims to draw up and implement modular, cost-effective machine concepts for additive manufacturing



Durchführungsort
location

Nürnberg
Mittelfranken

Ansprechpartner
contact person

Technische Hochschule
Nürnberg
Prof. Dr.-Ing.
Dipl.-Wirt.-Ing.
Michael Koch
0911 5880-1795
michael.koch
@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de

Gesamtkosten
total cost

547.544 €
davon EFRE-Mittel:
273.772 €

Weitere Informationen
additional information

www.th-nuernberg.de/
addpro-kmu

Beschreibung des Projekts
Description of the project

Das Transferprojekt AddPro-KMU hat zum Ziel, modular aufgebaute und kostengünstige Maschinenkonzepte für Additive Manufacturing zusammenzustellen und umzusetzen. Damit verringern sich die Einstiegshemmnisse für KMU in die Technologie „Additive Manufacturing“ deutlich. Es sind keine immensen, wirtschaftlich kaum darstellbaren Anlageninvestitionen mehr notwendig. Weiterhin werden die Projektpartner während der Projektlaufzeit durch ein kompetentes Institut der TH Nürnberg an das Thema herangeführt und es wird so direkt verwertbares Wissen in den Betrieben aufgebaut.

The transfer project AddPro-KMU aims to draw up and implement modular, cost-effective machine concepts for additive manufacturing. This significantly reduces the entry barriers for SMEs in the additive manufacturing technology. There is no need for immense machine investments that can hardly be represented economically. Furthermore, during the project period, the project partners are brought to the topic by a competent institute at the TH Nürnberg, and thus directly exploitable knowledge is built up in the factories.