

# Hier fördert die Europäische Union



## Begünstigter

Medizintechnik St. Egidien GmbH  
Am Eichenwald 15  
09356 St. Egidien

## Bezeichnung und Zusammenfassung des Vorhabens

Additive Fertigungsverfahren für kundenindividuelle Bauteilfertigung

Inhalt der wissenschaftlichen Einstiegsarbeit „Additive Fertigungsverfahren für kundenindividuelle Bauteilfertigung“ ist die Analyse zu aktuell verfügbaren additiven Verfahren und Technologien für die Verarbeitung verschiedenartiger Werkstoffe, deren Parameter und Funktionalitäten sowie Einsatzbereiche und Anwendungsgrenzen für den speziell medizintechnischen Bereich. Es ist zu bewerten, ob die Ergebnisse Parameter den Zielstellungen bauteilindividueller medizintechnischer Anwendungen genügen.

[www.europa-fördert-sachsen.de](http://www.europa-fördert-sachsen.de)



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch  
Steuermittel auf der Grundlage des vom  
Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.