

PRESSE-INFORMATION

Genehmigtes Förderprojekt „WPS-AM“ der Europäischen Union für die SLV Halle GmbH

Die SLV Halle GmbH erhielt am 15.03.2021 einen positiven Zuwendungsbescheid für das beantragte Projekt „WPS-AM - Entwicklung einer Datenbasis für die Additive Fertigung mittels draht-basierter Prozesse“

Ziel des Vorhabens ist es, die Vorauswahl technologischer Parameter für Additive Fertigungsverfahren (AM, engl.: Additive Manufacturing) auf der Basis vorhandener schweißtechnischer Daten zu vereinfachen und hinsichtlich der zu erwartenden Werkstoffigenschaften zu bewerten. Die ermittelten Daten werden in ein WEB-basiertes Register eingetragen.

Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie auf der Webseite der SLV Halle GmbH (www.slv-halle.de)

Förderkennzeichen: ZS/2020/09/151344
Laufzeit: 11.2020 - 04.2022
Projektleiter: Dipl.-Ing. (FH) Gordon Hirschfeld



SLV Halle GmbH

 Köthener Str. 33a
06118 Halle (Saale)

Gordon Hirschfeld

 +49 345 5246-318
 hirschfeld@slv-halle.de
 www.slv-halle.de