

Fakultät für Maschinenbau Institut für Betriebswissenschaften und Fabriksysteme Professur Fabrikplanung und Fabrikbetrieb





PLUG+LEARN

Wandlungsfähiges, marktplatzbasiertes Kompetenznetzwerk für die Automobil- und Zulieferindustrie

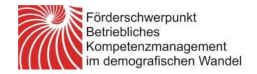
04.10.2017, Aachen

Carlo Emanuel, M.A. Catharina Kloß, M.Sc.

GEFÖRDERT VOM







BETREUT VOM



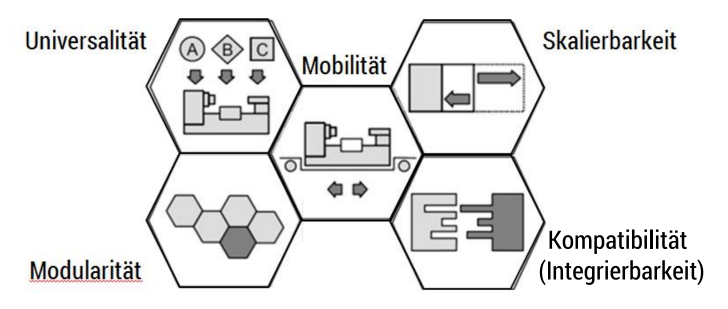


BMBF-Verbundprojekt PLUG+LEARN

Projektlaufzeit: 12/2014 – 11/2017



Übertragung des Prinzips wandlungsfähiger Fabriken ("PLUG+PRODUCE") auf die Kompetenzentwicklung



Ziel: arbeitsprozessbezogene, demografiesensible und bedarfsangepasste Kompetenzentwicklung

Fakultät für Maschinenbau Professur Fabrikplanung und Fabrikbetrieb



Projektpartner





Technische Universität Chemnitz



Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden



Volkswagen Bildungsinstitut GmbH, Zwickau



Continental Automotive GmbH, Werk Limbach-Oberfrohna



Ingenieurgesellschaft für Gebäude-, Flächen- und Anlagenmanagement mbH, Chemnitz







Demonstrator VW Bildungsinstitut GmbH: Microsoft HoloLens im Karosseriebau



©VW Bildungsinstitut GmbH







Demonstrator Continental Automotive GmbH: Mobiles Assistenzsystem in der Produktion



©Continental Automotive GmbH







Demonstrator TU Chemnitz: Konzept eines PLUG+LEARN-Marktplatzes

