

3D-Druck Steuerblock

Erstellung eines Konstruktionshandbuches für den 3D- Druck von hydraulischen Steuerblöcken

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2016	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.07.2016	Projektende	31.10.2017
Zeitraum	2016 - 2017	Projektaufzeit	16 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Bosch Rexroth Österreich fertigt hydraulische Steuerblöcke, die künftig durch additive Fertigungsverfahren effizienter gestaltet und mit neuen Eigenschaften versehen werden können. Ziel des Projektes ist die Erstellung eines Konstruktionshandbuches, um die neuen Gestaltungsmöglichkeiten testen und umsetzen zu können.

Projektpartner

- BOSCH REXROTH GMBH