

3D-Druck Steuerblock

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

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2018	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.11.2017	Projektende	31.10.2018
Zeitraum	2017 - 2018	Projektlaufzeit	12 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 Konstruktionshandbuchs, um die neuen Gestaltungsmöglichkeiten testen und umsetzen zu können.

Projektpartner

- BOSCH REXROTH GMBH