

3D-Druck Steuerblock

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

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2019	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.11.2018	Projektende	31.12.2019
Zeitraum	2018 - 2019	Projektlaufzeit	14 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