

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