



Entwicklung eines Konzeptes zur systematischen Prüfung von hydraulischen Steuerblöcken

Bearbeiter: Walter Höller

Kurzbeschreibung:

Ziel der Diplomarbeit ist es ein funktionales Konzept zur systematischen Prüfung von hydraulischen Steuerblöcken zu erarbeiten, das die Grundlage zur softwaretechnischen Implementierung bildet. Bestehende manuelle Prüfabläufe sollen im Werk aufgenommen werden und bilden die Grundlage für die Prüfschrittarbeitung.

Betreuer:

Prof. Rudolf Scheidl

Dr. Bernhard Manhartgruber

Mitbetreuer:

DI Karl Fischereeder