

Programm „Sachsen-Anhalt WISSENSCHAFT Transfergutscheine“

gefördert aus Mitteln der Europäischen Struktur- und Innovationsfonds: Aktenzeichen ZS/2016/82308

HIER INVESTIERT EUROPA
IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.

www.europa.sachsen-anhalt.de

400€

Untersuchung fertigungsseitiger Einflussgrößen auf die Verschiebekraft von Gleichlaufgelenken

Projekttitlel



SACHSEN-ANHALT



EUROPÄISCHE UNION

ESF

Europäischer
Sozialfonds

Firma

**IFA Powertrain GmbH & Co.
KG, Haldensleben**

Hochschule

OVGU Magdeburg

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

Diese Masterarbeit beschäftigt sich mit den fertigungsseitigen Einflussgrößen auf die Verschiebekraft Gleichlaufgelenken. Die Fertigung von Kugel – Verschiebegelenken, als eine spezielle Form von Gleichlaufgelenken, zählt zum Kern-Know-how der IFA Gruppe.

Um den hohen Qualitätsanforderungen der Automobilbranche gerecht zu werden, ist die Qualitätssicherung ein wesentliches Ziel der Ausführungen. Darüber hinaus soll die Wertschöpfungskette analysiert werden, um ggf. Maßnahmen zur Produktivitätssteigerung zu definieren.