

Technische Universität Chemnitz Fakultät Maschinenbau Professur Fertigungsmesstechnik



Bachelorarbeit

Arbeitstitel:

Messtechnische Abbildung typischer Fertigungsabweichungen

Betreuer: M.Sc. Robert Hofmann Prüfer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sophie Gröger

Name: Jan Doant

E-Mail: jandoant@gmail.com

Studiengang: Bachelor Maschinenbau (6.Semester)

Matrikelnummer: 461311

Version: 1

Eingereicht am: 19.12.2017

Selbstständigkeitserklärung

Ich erkläre, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Quellen entnommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

Chemnitz, Abgabedatum

Unterschrift des Verfassers

Inhaltsverzeichnis

Selbstständigkeitserklärung	1
1 Einführung	3
Abbildungsverzeichnis	4
Literatur	5

1 Einführung

Jan Doant Seite 3

Abbildungsverzeichnis

Jan Doant Seite 4

Literatur

[1] F. Klocke und W. König, Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) (German Edition), 8. Auflage. Springer-Verlag, 2008.

Jan Doant Seite 5