
BACHELORARBEIT

Frau
Yaqiong, Wang

**Innen- und Außenrating für
Entscheidungsanalyse der
internationalen Automobil-
industrie am Beispiel
deutschen Automobil-
unternehmen in China**

Fakultät: Wirtschaftsingenieurwesen

BACHELORARBEIT

Innen- und Außenrating für Entscheidungsanalyse der internationalen Automobil- industrie am Beispiel deutscher Automobil- unternehmen in China

Autor:

Frau

Yaqiong, Wang

Studiengang:

Betriebswirtschaftslehre

Seminargruppe:

BW11W2-B

Erstprüfer:

Prof. Dr. rer. pol. Harald Zwerina

Zweitprüfer:

Prof. Dr. rer. pol. Gunnar Köbernik

Einreichung:

Mittweida, 25.09.2015

Faculty : Industrial Engineering

BACHELOR THESIS

inner and exterior rating of decision analysis of interna- tional automobile industry the example: German automobil companies in China

author:

Ms.

Yaqiong, Wang

course of studies:

Business Administration.

seminar group:

BW11W2

first examiner:

Prof. Dr. rer. pol. Harald Zwerina

second examiner:

Prof. Dr. rer. pol. Gunnar Köbernik

submission:

Mittweida, 25.09.2015

Bibliografische Beschreibung:

Yaqiong, Wang:

Innen- und Außenrating für Entscheidungsanalyse der internationalen Automobilindustrie am Beispiel deutschen Automobilunternehmen in China

Verzeichnisse 6 Seiten, Inhalt 71 Seiten, Hochschule Mittweida, University of Applied Sciences

Fakultät :Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelorarbeit, 2015

Referat:

Die Arbeit befasst sich die unterschiedliche innere und äußere Rating-Entscheidungsanalyse in internationalen Automobilunternehmen am Beispiel von deutschen Automobilunternehmen in China. Die Schlüsselfragen sind: Warum brauchen Unternehmen die Rating-Entscheidungsanalyse? Wie erreicht man eine detaillierte Rating-Entscheidungsanalyse für das Unternehmen und für die Lieferanten? Welche Faktoren gehören zur inneren und äußeren Rating-Entscheidungsanalyse? Mit innerer äußerer Rating-Entscheidungsanalyse können nicht nur die deutschen Automobilunternehmen sondern auch die chinesischen Lieferanten einen langfristigen Gewinn in China bekommen.