

Bachelorarbeit

Konzeptionierung und Entwicklung einer
geräteunabhängigen, mobilen Anwendung zur Erfassung von
Strichcodes in der Logistikbranche

Maximilian Schieß

Hochschule Kempten

Betreuender Professor: Prof. Dr. Arnulf Deinzer

DACHSER SE

Über DACHSER:

- Gründungsjahr: 1930
- Mitarbeiter: 26506
- Standorte (weltweit): 428
- Hauptniederlassung: Kempten



Warum ist DACHSER interessant für Informatiker:

DACHSER entwickelt jegliche Software, die die Logistik betrifft, selbst.

Ziel der Arbeit

Die Software soll verschiedene Barcodes einscannen können und die Informationen dazu in das DACHSER Datenbanksystem eintragen.

Es müssen auch Zusatzinformationen erfasst werden können, z.B. das Gewicht des Packstückes.

Die Software soll geräteunabhängig sein, da DACHSER mit der momentan verwendeten Software auf ein bestimmtes Gerät angewiesen ist.

Außerdem soll das Programm eine moderne Oberfläche bekommen, so dass es bequem über mobile Geräte bedient werden kann.

Kontakt

Maximilian Schieß:

e-mail: maximilian.schiess@outlook.de

Betreuer DACHSER:

Andreas Ehmich

e-mail: andreas.ehmich@dachser.com