

**BestShift**



**Machbarkeitsstudie**

Abteilung der Informationstechnologie am  
Technologischem Gewerbemuseum

October 1, 2015



# Contents

<b>Table of Contents</b>	<b>i</b>
<b>1 Introduction</b>	<b>1</b>
1.1 Projekt-Team . . . . .	1
1.2 Projektbeschreibung . . . . .	1
<b>2 Voruntersuchung</b>	<b>3</b>
2.1 Ist-Zustand . . . . .	3
2.2 Soll-Zustand . . . . .	3
2.3 Nicht-Ziele . . . . .	3
2.4 Limitierung . . . . .	3
2.5 Netzwerkabhängigkeit . . . . .	3
2.6 Nutzungsbedingungen . . . . .	3
<b>3 Produktfunktionen</b>	<b>5</b>
<b>4 Produktdaten</b>	<b>7</b>
<b>5 Technische Machbarkeit</b>	<b>9</b>
5.1 Varianten . . . . .	9
5.2 Programmiersprachen . . . . .	9
5.3 Datenbank . . . . .	9
5.4 Nutzwertanalyse . . . . .	9
5.5 Betriebssystem . . . . .	9
5.6 Conclusio . . . . .	9
<b>6 Projektmanagement</b>	<b>11</b>
<b>7 Summary</b>	<b>13</b>



# **1 Introduction**

## **1.1 Projekt-Team**

## **1.2 Projektbeschreibung**



## **2 Voruntersuchung**

**2.1 Ist-Zustand**

**2.2 Soll-Zustand**

**2.3 Nicht-Ziele**

**2.4 Limitierung**

**2.5 Netzwerkabhängigkeit**

**2.6 Nutzungsbedingungen**





## **3** Produktfunktionen



## **4 Produktdaten**



## **5 Technische Machbarkeit**

**5.1 Varianten**

**5.2 Programmiersprachen**

**5.3 Datenbank**

**5.4 Nutzwertanalyse**

**5.5 Betriebssystem**

**5.6 Conclusio**



## **6 Projektmanagement**





## **7 Summary**