## Pro1

#### Recherche

 $Windisch,\,05.10.2018$ 



Hochschule für Technik - FHNW

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Autor Gruppe 4

Betreuer Pascal Buchschacher

**Auftraggeber** Felix Jenni

Version 1.0

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung				
	1.1	Ausga	angslage	. 1	
	1.2	Zielset	$\operatorname{tzung}$	. 1	
	1.3	Produ	ıktbedingungen	. 1	
2	Recherche				
	2.1	Anwei	ndungsbereiche	. 2	
		2.1.1	Recherchegrund	. 2	
		2.1.2	Ergebnisse	. 2	
		2.1.3	Fazit	. 2	
	2.2	Energ	ie	. 3	
		2.2.1	Recherchegrund	. 3	
		2.2.2	Ergebnisse	. 3	
		2.2.3	Fazit	. 3	
	2.3	Turbii	ne	. 4	
		2.3.1	Recherchegrund	. 4	
		2.3.2	Ergebnisse	. 4	
		2.3.3	Fazit	. 4	
	2.4	Infras	trukturen	. 5	
		2.4.1	Recherchegrund	. 5	
		2.4.2	Ergebnisse	. 5	
		2.4.3	Fazit	. 5	
	2.5	Integr	ationen Bestehende Systeme	. 6	
		2.5.1	Recherchegrund	. 6	
		2.5.2	Ergebnisse	. 6	
		2.5.3	Fazit	. 6	
	2.6	Sicherheit			
		2.6.1	Recherchegrund	. 7	
		2.6.2	Ergebnisse	. 7	
		2.6.3	Fazit	. 7	
3	Zusammenfassung 8				
4	Quellenverzeichnis				
5	Ech	htheitserklärung			

# 1 Einleitung

Start

## 1.1 Ausgangslage

Ausgangslage

### 1.2 Zielsetzung

Zielsetzung

## 1.3 Produktbedingungen

Produktbedingungen

2 RECHERCHE

### 2 Recherche

### 2.1 Anwendungsbereiche

TODO: Frank

- 2.1.1 Recherchegrund
- 2.1.2 Ergebnisse
- 2.1.3 Fazit

2.2 Energie 3

## 2.2 Energie

TODO: Pascal

- 2.2.1 Recherchegrund
- 2.2.2 Ergebnisse
- 2.2.3 Fazit

4 2 RECHERCHE

#### 2.3 Turbine

TODO: Pascal

- 2.3.1 Recherchegrund
- 2.3.2 Ergebnisse
- 2.3.3 Fazit

2.4 Infrastrukturen 5

#### 2.4 Infrastrukturen

TODO: Lars

- 2.4.1 Recherchegrund
- 2.4.2 Ergebnisse
- 2.4.3 Fazit

6 2 RECHERCHE

### 2.5 Integrationen Bestehende Systeme

TODO: Christoph

- 2.5.1 Recherchegrund
- 2.5.2 Ergebnisse
- 2.5.3 Fazit

2.6 Sicherheit 7

#### 2.6 Sicherheit

TODO: Roni

- 2.6.1 Recherchegrund
- 2.6.2 Ergebnisse
- 2.6.3 Fazit

# 3 Zusammenfassung

## 4 Quellenverzeichnis

# 5 Echtheitserklärung