Kleinwasserkraftwerk

Pflichtenheft

 $Windisch,\,05.10.2018$



Hochschule Hochschule für Technik - FHNW

 ${\bf Studiengang} \hspace{5mm} {\bf Elektro-} \ {\bf und} \ {\bf Informationstechnik}$

Autoren Gruppe 4

Betreuer Pascal Buchschacher

Auftraggeber Felix Jenni

Version 1.0

Inhaltsverzeichnis

1	Ein.	leitung	1		
2	Projektorganisation				
	2.1	Projektverantwortliche	2		
	2.2	Auftraggeber	2		
	2.3	Teammitglieder	2		
	2.4	Organigramm	2		
3	Projektplan				
	3.1	Projektstrukturplan	3		
	3.2	Projektzeitplan	3		
4	Pro	jektbudget	4		
	4.1	Personalaufwand	4		
	4.2	ExterneKosten	4		
5	Pro	iektvereinbarung	5		

1 Einleitung

Weltweit wachsen Städte immer mehr in die Höhe. Um in hohen Gebäuden Trinkwasser in die oberen Stockwerke zu pumpen, wird viel Energie benötigt. Das entstehende Abwasser hat eine dementsprechend hohe potentielle Energie, die ungenutzt bleibt, wenn das Wasser zurück in die Kanalisation fliesst. Zudem muss das Wasser bei grosser Fallhöhe noch abgebremst werden, bevor es zurück in die Kanalisation geleitet werden kann. Dabei geht die Energie in Form von Wärme verloren. Um Energie zurück zu gewinnen, soll das Abwasser durch eine Turbine geführt werden, die einen Generator antreibt. Damit kann der Strom zurück zu den Wasserpumpen geführt werden, die frisches Trinkwasser in die oberen Stockwerke pumpen. Alternativ kann der Strom auch in das Stromnetz zurückgespeist werden.

Im Rahmen des Pro1E wollen wir ein solches Abwasser - Kleinkraftwerk unter den Aspekten der Machbarkeit, Wirtschaftlichkeit und des Umweltschutzes untersuchen.

Die Studierenden werden im Projekt 1 (pro1E) für den Studiengang Elektro- und Informatitonstechnik von drei Dozenten der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) unterstützt. Pascal Buchschacher informiert über Projektmanagement allgemein, Anita Gertiser vermittelt den Studenten die richtige Kommunikation innerhalb des Teams und Felix Jenni steht als Ansprechpartner für Fragen technischer Natur zur Verfügung.

2 Projektorganisation

Die Studierenden werden im Projekt 1 (pro1E) für den Studiengang Elektro- und Informationstechnik von drei Dozenten der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) unterstützt. Pascal Buchschacher informiert über Projektmanagement allgemein, Anita Gertiser vermittelt den Studenten die richtige Kommunikation innerhalb des Teams und Felix Jenni steht als Ansprechpartner für Fragen technischer Natur zur Verfügung.

Dieser Teil des Pflichtenhefts wurde erstellt, um den organisatorischen Teil des Projekt 1 abzudecken. Er zeigt die allgemeine Projektorganisation, die Planung, das Budget und die Risikoanalyse auf.

2.1 Projektverantwortliche

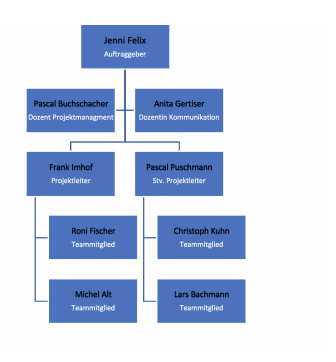
2.2 Auftraggeber

Auftraggeber des Projekts 1 ist Felix Jenni, Dozent an der Fachhochschule Nordwestschweiz.

2.3 Teammitglieder

Das Team 3 des Projekts 1 setzt sich aus sechs Studenten der Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Technik in Brugg/Windisch zusammen. Frank Imhof ist der Projektleiter und verantwortlich für die Arbeiten und die Kommunikation mit dem Auftraggeber und den Fachdozenten. Unterstützt wird dieser vom stellvertretenden Projektleiter Pascal Puschmann. Die übrigen Mitglieder sind Michel Alt, Lars Bachmann, Roni Fischer und Christoph Kuhn. Jeder von ihnen studiert Elektro- und Informationstechnik im ersten Semester, mit Ausnahme von Christoph Kuhn, der gleichzeitig das Projekt 3 absolviert.

2.4 Organigramm



3 Projektplan

3.1 Projektstrukturplan

Projektstrukturplan	Verantwortlicher	Aufwand (PS)
1. Analyse		105
1.1. Lastenheft		55
1.1.1. Problemerkennung	Alle	20
1.1.2. Problemstrukturierung	Alle	20
1.1.3. Zielformulierung	Alle	15
1.2. Recherchearbeit		50
1.2.1. Marktanalyse	FI	8
1.2.2. Infrastrukturen	LB	11
1.2.3. Integration in bestehende Systeme	СК	3
1.2.4. Sicherheit	RF	7
1.2.5. Abrasion an Turbine	LB	3
1.2.6. Turbokompressor oder Netzeinspeisung	PP	1
1.2.7. Abwassertank als Puffer	LB	2
1.2.8. Energie/Leistungsberechnung	PP	15
2. Entwurf		35
2.1. Ideenfindung	Alle	20
2.2. Ideenselektion	Alle	5
2.3. Ideenausarbeitung	Alle	10
3. Projektmanagement		27
3.1. Projektstrukturplan	PP	5
3.2. Terminplan	СК	10
3.2.1. Ablaufplanung	CK	5
3.3. Budget	LB	2
3.4. Risikoanalyse	RF	5
4. Dokumentation		9.0
4.1. Recherchedokument	A 11 -	86
	Alle	11
4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil	Alle	10
4.4. Dossier	Alle	25
	Alle	20
4.5. Abschlusspräsentation	Alle	20
5. Reserve		40
5.1. Reserve	Alle	40

3.2 Projektzeitplan

4 PROJEKTBUDGET

4 Projektbudget

Für das Erstellen des Budgets wurden folgende Salär-Ansätze verwendet:

Projektleiter: 148 CHF/h (nur für Phase Projektmanagement)

Projektmitarbeiter: 74 CHF/h

Phase	Stunden	Stundenanteil	Kosten	Kostenanteil
1. Analyse	105	36%	CHF 7'770.00	33%
2. Entwurf	35	12%	CHF 2'590.00	11%
3. Projektmanagement	27	9%	CHF 3'996.00	17%
4. Dokumentation	86	29%	CHF 6'364.00	27%
5. Reserve	40	14%	CHF 2'960.00	13%
TOTAL	293	100%	CHF 23'680.00	100%

Gesamtkosten: CHF 23'680.00

Total Stunden: 293 Anzahl Teammitglieder: 6 Stunden pro Person: 48.83

4.1 Personalaufwand

4.2 ExterneKosten

5 Projektvereinbarung

Auftraggeber							
Jenni, Prof. Dr. Felix							
Out Datum	Unterschrift						
Ort, Datum	Unterschrift						
Projektleiter							
Imhof, Frank							
Ort, Datum	Unterschrift						