

Bericht über das Praktische Studiensemester

von VonDatum bis BisDatum

bei Firmenname

Abteilung Abteilung

Student:

Name Nachname

Matrikelnummer:

Matrikelnummer

Studiengang:

Studiengang

Praktikumsstelle als:

Praktikantenstelle

Betreuer im Unternehmen:

Betreuer im Unternehmen

Abgabedatum:

27. September 2022

Inhaltsverzeichnis

Sperrvermerk	II
Abkürzungsverzeichnis	III
Abbildungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis	V
1 Einleitung	1
1.1 tbd	1
2 Betrieb	2
2.1 Daten & Fakten zu Firmenname	2
2.1.1 Struktur und Märkte	2
2.1.2 Geschäftsbereiche	2
2.1.3 Soziales und technisches Umfeld	2
2.2 Daten & Fakten zu Abteilung	2
3 Projekte	3
3.1 Aufgabe / Projekt 1	3
3.1.1 Problembeschreibung (Ist-Zustand)	3
3.1.2 Aufgabenstellung (Soll-Zustand)	3
3.1.3 Theoretische Grundlagen	3
3.1.4 Ergebnis	3
3.1.5 Zusammenfassung	3
3.2 Aufgabe / Projekt 2	3
3.2.1	3
4 Persönliche Eindrücke und Erfahrungen	4
5 Fazit	5
Literaturverzeichnis	6

Sperrvermerk

Dieser Bericht basiert auf internen und vertraulichen Daten des Unternehmens Firmenname. Diese Arbeit darf Dritten, mit Ausnahme der betreuenden Dozenten und befugten Mitgliedern des Prüfungsausschusses ohne ausdrückliche Zustimmung des Unternehmens und des Verfassers nicht zugänglich gemacht werden. Eine Vervielfältigung und Veröffentlichung des Berichtes ohne ausdrückliche Genehmigung - auch in Auszügen - ist nicht erlaubt.

Abkürzungsverzeichnis

test

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

Hier soll das Thema Einleitung hin
[[Shanahan and Dai, 2015](#)]

1.1 tbd

2 Betrieb

2.1 Daten & Fakten zu Firmenname

2.1.1 Struktur und Märkte

2.1.2 Geschäftsbereiche

2.1.3 Soziales und technisches Umfeld

2.2 Daten & Fakten zu Abteilung

3 Projekte

3.1 Aufgabe / Projekt 1

3.1.1 Problembeschreibung (Ist-Zustand)

3.1.2 Aufgabenstellung (Soll-Zustand)

3.1.3 Theoretische Grundlagen

3.1.4 Ergebnis

3.1.5 Zusammenfassung

3.2 Aufgabe / Projekt 2

3.2.1 ...

4 Persönliche Eindrücke und Erfahrungen

5 Fazit

Literaturverzeichnis

[Shanahan and Dai, 2015] Shanahan, J. G. and Dai, L. (2015). Large scale distributed data science using apache spark. In *Proceedings of the 21th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, pages 2323–2324. ACM.