



Bachelor-/Masterarbeit

Entwicklung einer systematischen Methodik zur Abschätzung des Marktes für kabellose Ladesysteme in der Logistik

▪ **Location: Duisburg**

▪ Job Id: 2021-MA-013

Projekthintergrund:

Die Anwendungsmöglichkeiten des kabellosen Ladens in industriellen Umgebungen wachsen stetig. Bei gapcharge arbeiten wir an innovativen Ideen für das induktive Laden von Logistikfahrzeugen. Lösungen in diesem Bereich haben eine höhere Zuverlässigkeit, Effizienz und einen komfortableren Nutzen als konventionelle Ladesysteme. Das volle Marktpotenzial umfasst sowohl die Kleinstmobilität, wie z.B. Skateboards oder E-Scooter als auch größere Transportfahrzeuge, wie z.B. Gabelstapler oder Hubwagen. Im Rahmen dieser Abschlussarbeit entwickelst Du ein systematisches Vorgehen zur Erfassung des potenziellen Marktes.

Deine Aufgaben:

- Du recherchierst aktuelle Literatur zu Vorgehensmethoden bei Marktanalysen
- Du machst Dich mit den Grundprinzipien des kabellosen Ladens vertraut
- Du entwickelst eine systematische Methodik zur Erfassung potenzieller Anwendungen für das kabellose Laden
- Du validierst Deine Methodik und kommst dabei zu ersten Zahlen für Marktgrößen

Deine Qualifikation:

- Du bist ein eingeschriebener Student der BWL, des Maschinenbaus oder Wirtschaftsingenieurwesens
- Du denkst analytisch und strukturiert bei der Lösung von Fragestellungen
- Du interessierst Dich für den Zukunftsmarkt des kabellosen Ladens

Wir bieten:

- Dynamische Start-up Atmosphäre
- Internationales Team mit interdisziplinärem Charakter
- Vielversprechende Technologieumgebung

Interesse?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung, die ein Kurzanschreiben per Mail, einen Lebenslauf sowie Dein Transcript of records umfasst

Kontakt:

Stefan Sommer
gapcharge GmbH
Wüstenhofer Weg 10,
42657, Solingen

Email: stefan.sommer@gapcharge.com

Tel.: +49(0)203/3793415