

**Du bist auf der Suche nach einem Unternehmen, in dem Du Dich einbringen kannst und Deine Abschlussarbeit schreiben kannst?**  
Dann bist Du bei uns, der be.storaged GmbH, genau richtig!

Wir, die be.storaged GmbH, sind ein junges Corporate Venture des EWE-Konzerns und beschäftigen uns mit dem intelligenten Vernetzen von Batteriespeichern durch schlaue Algorithmen und jeder Menge Automatisierung; wir wissen alle, dass die Energiewende in Deutschland noch Nachholbedarf hat.

Wir glauben daran, dass wir mit unserer Arbeit, nicht nur einen wichtigen Beitrag zur Revolution des Energiesystems liefern, sondern damit auch ein nachhaltiges innovatives Geschäftsfeld aufbauen können.

**Hast Du Lust, mit uns die Zukunft zu gestalten? Dann komme zu uns ins Team und schreibe Deine**

## Masterthesis "Batteriespeicher und kurzfristige Strommärkte"

### Was uns als Firma anderes macht:

Wir, die be.storaged GmbH, haben verstanden, dass unser Unternehmens-Know-How unsere Mitarbeiter sind. Neben der individuellen Förderung unserer Mitarbeiter sind wir davon überzeugt, dass Eigenmotivation der Weg zum Unternehmenserfolg ist. Daher setzen wir hohes Vertrauen in unsere Mitarbeiter und bieten Ihnen ein sehr großes Maß an Flexibilität, was Ihren Arbeitsort und -zeit angeht. Home-Office wurde bei uns auch schon vor der Corona-Zeit gelebt!

### Worum geht es?

- Batterien können auf den kurzfristigen Strommärkten, also Day-ahead- und dem Intraday-Markt, monetarisiert werden
- Die vielen Daten, die der Intraday-Markt produziert, speichern wir kontinuierlich in unserer Cloud-Umgebung
- Wir wollen von Dir erfahren, wie Du mit diesen Daten einen Batteriespeicher-Portfolio monetarisieren würdest
- Alternativ interessieren wir uns dafür, wie sich Veränderungen der Regulatorik auf den Intraday-Markt auswirken
- Dein Startpunkt ist passende Literatur, die Du von uns kriegst, zusätzlich erklären wir Dir die Daten
- Methodisch bist Du nicht eingeschränkt (Statistik, stochastische Prozesse, optimale Kontrolle, Numerik, maschinelles Lernen, ...), wir erwarten aber, dass Du ins Detail gehst

### Was solltest Du mitbringen?

- Bachelor-Abschluss in Natur- oder Wirtschaftswissenschaften mit quantitativem Fokus, z.B. Mathematik, Physik, Informatik, VWL, BWL
- Grundkenntnisse in der Verarbeitung großer Datenmengen mit Python sind erforderlich
- Ein grundsätzliches Interesse an Märkten mit kontinuierlichem Handel ist wünschenswert

### Was wir Dir bieten:

- Ein interessantes Thema in einem Unternehmen mit Start-up-Charakter
- Die Möglichkeit den Aufbau einer agilen, neu gegründeten Gesellschaft im EWE-Konzern maßgeblich erfolgreich zu beeinflussen
- Unterstützung der Kollegen bei allen Fragen rund um Deine Abschlussarbeit
- Du hast die Möglichkeit neben der Thesis auch als Werkstudent/in tätig zu werden

### Trage zu unserer Erfolgsstory bei!

Wenn Du Dich in nachfolgenden Aussagen wiederfindest, bewirbst Du Dich hoffentlich bei uns [online über das EWE-Stellenportal unter Angabe der Kennziffer 9454](#).

Nicht nur Kollegialität und Teamgeist sind uns extrem wichtig. Auch neue Vorschläge, aber auch offenes, direktes Feedback, sind nicht nur erwünscht, sondern werden von Dir erwartet! **Du sollst die weitere Zukunft der be.storaged GmbH aktiv mitgestalten.**

Falls Du Dir immer noch nicht sicher bist, überzeuge Dich selbst. Schau einfach vorbei und stelle uns persönlich Deine Fragen bei einer Tasse Kaffee.

Telefonisch steht Dir bei **fachlichen Fragen Dr. Nikolaus Graf von Luckner** unter der Telefonnummer: 0162 1331030 und darüber hinaus **Stephan Martens als Recruiter** unter der 0441- 480 542 64 zur Verfügung.

**Wir denken nicht in Kategorien** wie etwa Geschlecht, Religion, ethnische Herkunft, Weltanschauung, Behinderung, Alter oder sexuelle Identität. Wir setzen auf Vielfalt und lehnen Diskriminierung ab. Für uns ist es wichtig, dass Du als Mensch zu uns passt. **Alles was zählt bist Du!**