

## Die smarteste Art ein Elektroauto zu laden.

Grün. Fair. Günstig.

Jetzt Tester werden



### C# Backend-Developer (m/w/d)

#### Wo kannst du aktiver Teil der Energiewende werden?

Wir – die RABOT CHARGE GmbH – sind ein junges Unternehmen mit motivierten Mitarbeitern und arbeiten jeden Tag aus Überzeugung daran, jedem die Möglichkeit zu schaffen, einen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Durch einen Mix aus Experten auf den Gebieten IT und Machine Learning, Energiemarkt und Intradayhandel sowie Vermarktung und Projektmanagement haben wir eine zukunftsweisende Technologie geschaffen, die ein intelligentes Lademanagement für jedermann möglich macht. Um den steigenden Bedarf und den Schwankungen in der Verfügbarkeit von Energie Abhilfe zu schaffen, setzen wir als Stromversorger auf flexible Ladetarife für Elektroautos. Dies ermöglicht einen günstigen Ladevorgang, wenn gerade viel Ökostrom zur Verfügung steht und sorgt so gleichzeitig für eine Entlastung der Netze. Und das ist noch nicht das Ende unserer Vision...

Mehr Infos zum Produkt findest du unter [www.rabort-charge.de](http://www.rabort-charge.de)

#### Verstärke unser Team an einem unserer Standorte in München, Berlin (Präferenz) oder Hamburg!

Unser Management-Team besteht aus erfahrenen Experten aus verschiedenen Branchen. Team-Fit und Spaß bei der Arbeit ist für uns essenziell. Einen ersten Eindruck kannst du dir unter <https://www.rabort-charge.de/ueber-uns/> machen. Wenn du einen Match siehst, melde dich sehr gerne.

#### Wir brauchen dich als C# Backend-Developer (m/w/d)!

### Wie wäre es, wenn du

- ein wichtiger Teil des Entwicklerteams wirst?
- am Herz unserer Vision arbeitest?
- die modernste automatisierte Energieversorger-IT-Infrastruktur mitdesignst?
- an der Schnittstelle zwischen Business-Anforderungen und IT-Umsetzung arbeitest?
- mit uns den neuen deutschen Strommarkt mitgestaltest?
- mathematische Optimierungsmethoden kennenlernen?
- dich auf Aufgaben freust, die wir noch gar nicht kennen?

### Hast du

- ein abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Informatik, (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik o. Ä.?
- mindestens 1 Jahr Berufs- oder Werkstudentenerfahrung?
- ausgezeichnete Programmierkenntnisse in C#?
- (optional) bereits Erfahrung mit Kubernetes, Microservices, Webservices und/oder PostgreSQL?
- eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise?
- ein Faible dafür, technische Herausforderungen selbstständig lösen zu wollen?
- gute kommunikative Fähigkeiten und zeichnest du dich durch Engagement und Aufgeschlossenheit aus?
- Interesse am deutschen und an den europäischen Energiemärkten?
- Lust auf dynamische Tätigkeiten im schnellen Start-up-Kosmos?
- Motivation, dich schnell und engagiert einzuarbeiten und einzubringen?

### Willst du

- den Einstieg in die Welt der Energie- und Mobilitätsmärkte?
- ein breites Aufgabenspektrum mit vielfältigen innovativen Themenfeldern, das gekennzeichnet ist von einer hohen Eigenverantwortung?
- die Möglichkeit, aktiv Ideen einzubringen?
- flexible Arbeitszeiten in einem großartigen Team?
- **mit uns wachsen und die Energieversorgung der Zukunft mitgestalten?**

**Beantworte diese Fragen mit ja? Dann bewirb dich jetzt:**

**RABOT CHARGE GmbH**

**Reimersbrücke 5**

**20457 Hamburg**

**Ansprechpartner: Jan Rabe**

**[jobs@rabort-charge.de](mailto:jobs@rabort-charge.de)**

**[www.rabort-charge.de](http://www.rabort-charge.de)**