

# powering the future

**elexon braucht Dich als**

## **Softwareentwickler\*in (m/w/d)**

**für die Mobilitätswende und den Aufbau der Ladeinfrastruktur  
in Deutschland und Europa. (Standort Aachen)**

### **Das ist Deine Mission:**

- Entwicklung und Pflege einer Front-End Applikation für End-User
- Erstellung und Pflege einer Datenbank
- Verarbeitung von Feld-Daten für automatische Analysen
- Weiterentwicklung des User-Interfaces
- Entwicklung und Pflege von Tools im Service Bereich und für interne Business-Prozesse
- Erstellung und Ausarbeitung von zukünftigen Prozessen

### **Du hast:**

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Informatik
- Erfahrung bei der Programmierung von Datenbanken
- Erfahrung im Umgang mit C++ und Linux
- Erfahrung mit GUI und APP Programmierungen
- Deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicheren Umgang in MS Windows und Office
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Flexibilität, Teamfähigkeit und Engagement
- offene und kommunikative Persönlichkeit sowie ein überzeugendes Auftreten sowie ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Vertrauenswürdigkeit

## **e-mobility**

**is our business and your future!**

elexon, ein rasch wachsendes Start Up mit der Sicherheit von drei Ankerinvestoren!

Wir sind führend in der Planung und Projektierung von Ladeparks und der Umstellung von Corporate Flotten auf Elektromobilität.

Mit unseren innovativen Ladelösungen für Fahrzeugflotten und dem Know How bei der Einbindung von regenerativen Energiequellen und Batteriespeichern, helfen wir Unternehmen bei der Umstellung und Erreichung Ihrer CO<sub>2</sub> Ziele.

**elexon**  
powering the future

**elexon GmbH**

Gewerbepark Brand 70  
52078 Aachen, Germany

---

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen am besten mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an: [jobs@elexon-charging.com](mailto:jobs@elexon-charging.com)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

[www.elexon-charging.com](http://www.elexon-charging.com)

# powering the future



## Wir bieten Dir:

Die Möglichkeit, die E-Mobilität von morgen aktiv mitzugestalten und ein zukünftiges Geschäftsfeld zu beleben.

Herausfordernde Aufgaben mit vielfältigen Perspektiven zur persönlichen Entwicklung in einem motivierten Team mit flexiblen Arbeitszeitmodellen und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten.

Du bist ein Fan von flachen Hierarchien und einer eigenverantwortlichen Arbeitsweise und schnellen Entscheidungen? Dann bist Du bei uns genau richtig! Zudem kannst Du von unseren smarten Kollegen\*innen lernen und Dich beruflich weiterentwickeln. Weiterhin bieten wir auf Dich zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten.

Für die sportliche Fitness kannst Du dich zu gesonderten Konditionen im Fitness- oder Gesundheitszentrum anmelden oder Dir bspw. ein JobRad über das Gehalt leasen. Zusätzlich bieten wir Dir als Grundlage 30 Urlaubstage plus Extras zu Weihnachten und Karneval.

Kollegiales Teamwork und das Arbeiten in einer offenen Atmosphäre sind uns besonders wichtig, sodass wir neben kostenlosen Getränken und Obst, auch einen monatlichen Team-Lunch und regelmäßige Team-Events bieten.

---

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen am besten mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an: [jobs@elexon-charging.com](mailto:jobs@elexon-charging.com)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

## e-mobility

is our business and your future!

elexon, ein rasch wachsendes Start Up mit der Sicherheit von drei Ankerinvestoren!

Wir sind führend in der Planung und Projektierung von Ladeparks und der Umstellung von Corporate Flotten auf Elektromobilität.

Mit unseren innovativen Ladelösungen für Fahrzeugflotten und dem Know How bei der Einbindung von regenerativen Energiequellen und Batteriespeichern, helfen wir Unternehmen bei der Umstellung und Erreichung Ihrer CO<sub>2</sub> Ziele.

**elexon**  
powering the future

**elexon GmbH**  
Gewerbepark Brand 70  
52078 Aachen, Germany

[www.elexon-charging.com](http://www.elexon-charging.com)