

powering the future

elexon braucht Dich als

Qualitätsmanager*in Ladeinfrastruktur (m/w/d)

**für die Mobilitätswende und den Aufbau der Ladeinfrastruktur
in Deutschland und Europa**

Das ist Deine Mission:

- Sicherstellung der Produktionsqualität
- Kompetenter Ansprechpartner bei der Analyse und nachhaltigen Umsetzung der Lieferantenqualitätsthemen
- Schnittstelle zwischen der Entwicklung und der Produktion bei der Einführung oder Änderung von Fertigungsprozessen
- Koordination, Weiterentwicklung und Aufrechterhaltung unserer QM-Systeme
- Fehleranalyse und das Erarbeiten erforderlicher Maßnahmen zur Verbesserung der QM-Systeme
- Verantworten externer und interner Audits, Erstellung der Auswertung, Erkennen von Verbesserungspotenzialen und das Monitoring der abgeleiteten Maßnahmen
- Unterstützung bei der Kundenreklamation und der Ursachenanalyse bis hin zur Umsetzung in der Fertigung

Du hast:

- Ausbildung als Elektroniker*in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Normen und Standards
- Auditerfahrung von Vorteil
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Starkes Prozessdenken
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Flexibilität, Teamfähigkeit und Engagement
- Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen am besten mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an: 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 CO₂ Ziele.

elexon
powering the future

elexon GmbH
Gewerbepark Brand 70
52078 Aachen, Germany

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 und Workation.

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 Dienstrad über das Gehalt leasen. Ebenso bieten wir betriebliche Altersvorsorge zu attraktiven Konditionen an. 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 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

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 CO₂ Ziele.

elexon
powering the future

elexon GmbH
Gewerbepark Brand 70
52078 Aachen, Germany

www.elexon-charging.com