

Test Engineer (M/W/D) Innovatives Schnellladesystem

Arbeitgeber
CHARGE-V GmbH

Was wir tun, wie wir sind und wer zu uns passt:

Unsere Vision bei CHARGE-V ist nachhaltige E-Mobilität für eine lebenswerte Zukunft.

Referenznummer
9383

Arbeitszeitmodell
Vollzeit

Start Anstellung
Ab sofort

Branche
Elektromobilität

Arbeitsort
München, Deutschland

Wir bieten ein intelligentes Schnellladesystem, welches ökologisch sinnvoll mit Solarpark, Speicher und Energietrading vernetzt ist. Dabei fokussieren wir uns auf einen modularen leistungsstarken DC Charger mit einfacher Usability. In unserem Lab in München entwickeln wir das Gesamtprodukt mit ansprechendem Design, zuverlässiger Elektronik und IoT verbundener innovativer Software.

Als Münchner Tech Startup leben wir echtes agiles Mindset und können auf Ressourcen und Knowhow unserer Muttergesellschaft VISPIRON zurückgreifen. Unser Drive ist Offenheit und Neugierde für Innovationen sowie die Faszination für Technik.

Kontakt



Lara Masur
[+49 151 27657632](tel:+4915127657632)
lara.masur@vispiron.de

Wir legen Wert auf flache Hierarchien und eine angenehme Atmosphäre, in der du gestalten und deine Ideen einbringen kannst. Mit unserer Hands-on-Mentalität und Out-of-the-box-Denken meistern wir gemeinsam die vielseitigen Herausforderungen in einer aufstrebenden Branche.

Das wirst du machen:

- Als Test Engineer bist du aktiver Teil unseres agilen Produktentwicklerteams
- Du übernimmst Verantwortung für funktionales E2E Testing unseres innovativen Schnellladesystems, sowie der grundlegenden Ladefunktionen (OCPP, Fahrzeug Interoperabilität, UI/UX)
- Du führst elektrische Analysen und bei Bedarf elektrische Umbauarbeiten durch
- Du nimmst Anforderungen ab und erstellst sowie verbesserst Testansätze und Spezifikationen
- Du dokumentierst Testresultate, klärst und verwaltest Defekte mit dem Entwicklerteam und treibst Fehlerbehebung und Produktverbesserungen voran
- Du baust unsere Testautomatisierung aus und bedienst sowie erweiterst unseren Ladeprüfstand

Das bringst du mit:

- Du verfügst über ein technisches Studium der Mechatronik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du verfügst über Praxiserfahrung in den Bereichen Ladestationen, E-Mobilität, Elektrofahrzeuge, IoT-Geräte und/oder deren Kommunikationsprotokolle mit dem Fokus auf Softwaretesting
- Du hast eine ausgeprägte Leidenschaft für höchste Robustheit, Qualitätsstandards und User Experience und besitzt eine Hands-on Mentalität für technische Geräte
- Du bist motiviert, Produkte ständig zu verbessern, indem du dich bestens in die Rolle unserer Kunden versetzen kannst
- Du beschäftigst dich gerne mit komplexen, technischen Fragestellungen vom kleinsten Detail bis zum gesamten Ökosystem
- Du hast eine engagierte, selbstständige Arbeitsweise und weißt, wie du mit einer Vielzahl von Stakeholdern umgehen und dich mit ihnen abstimmen kannst
- Du hast Spaß an der Arbeit in einem agilen Entwicklerteam und schätzt eine offene Fehlerkultur
- Überzeuge uns mit deinen sicheren Deutsch - und Englischkenntnissen

Damit hebst du dich ab:

- Du kannst elektrische Qualifikationen für eigenständiges Arbeiten an Hochvoltssystemen vorweisen
- Du hast Erfahrung mit Ladetechnik AC oder DC und OCPP
- Du bringst Erfahrung in der Softwareentwicklung mit
- Du hast die ISTQB Foundation Level Schulung erfolgreich absolviert

Was dich bei uns erwartet:

- Du trägst mit deinem Einsatz dazu bei ENGINEERING A BETTER WORLD Realität werden zu lassen
- Wir bieten dir eine agile Arbeitsumgebung mit flachen Hierarchien und familiärer Atmosphäre mit schnellen Entscheidungen
- Mit der Vertrauensarbeitszeit bieten wir dir die maximale Work-Life-Balance und Flexibilität
- Du erhältst vermögenswirksame Leistungen in maximaler Höhe
- Dein Fahrzeug/Fahrrad/Roller etc. kannst du in unserer eigenen Tiefgarage parken
- Du hast die Möglichkeit mobil zu arbeiten (Homeoffice)
- Du bekommst privaten Zugang zu unserem Firmen-Carsharing (Pkw, E-Bike, E-Autos), frisches Obst, Tischtennisplatte und Kicker
- Du hast die Möglichkeit vergünstigt in unserer modernen Kantine zu essen
- Du kannst an regelmäßigen Firmenveranstaltungen teilnehmen und aus einer Vielzahl anderer Vergünstigungen das Passende für dich auswählen. z.B. Mitarbeitererrabatte im Fitnessclub, Zuschuss für MVV-Tickets oder Gutschriften auf die SpenditCard
- Du bekommst einen unbefristeten Vertrag mit wettbewerbsfähiger Vergütung
- Wir bieten dir flexible Arbeitszeiten und es besteht die Möglichkeit mobil zu arbeiten
- Du bekommst Zugang zu unserer Kinderbetreuung in unserer betriebsinternen Kita
- Wir legen großen Wert darauf „Mitarbeiterzufriedenheit“, „ökologische Verantwortung“, „Wachstum und Profitabilität“ sowie „Kundenorientierung“ zu vereinen
- Eine gute Anbindung mit Bus, U-Bahn, sowie Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge und kostenlose Parkplätze

