

## System 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**  
9417

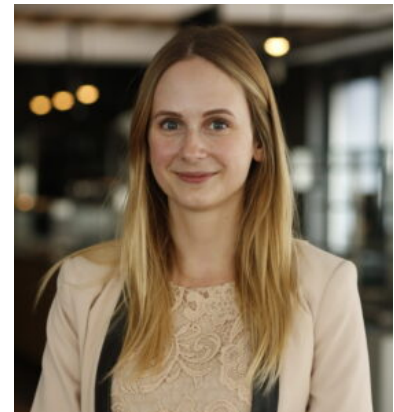
**Arbeitszeitmodell**  
Vollzeit

**Start Anstellung**  
Ab sofort

**Branche**  
Elektromobilität

**Arbeitsort**  
München, Deutschland

### Kontakt



**Lara Masur**  
[lara.masur@charge-v.com](mailto:lara.masur@charge-v.com)

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.

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 System Engineer bist du aktiver Teil unseres Entwicklungsteams und unterstützt bei allen Themen, die die Elektronik betreffen
- Du bist zuständig für den Prototypenaufbau und kannst unsere neuen Modelle aktiv hinsichtlich des elektrischen Konzepts mitgestalten
- Du treibst den Aufbau und die Schulung von Installationspartnern voran und unterstützt diese beim Aufbau unserer Systeme
- Du bist verantwortlich für den Aufbau und die Betreuung unseres Prüfstands und nutzt deine Erfahrungen, um ein Konzept und die dazugehörige Umsetzung eines mobilen Prüfstands zu verwirklichen
- Du hilfst uns dabei, unsere Produkte erfolgreich durch die Zertifizierungsprozesse zu begleiten (CE-Konformität, Eichrecht)

### Das bringst du mit:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung mit der Zusatzqualifikation Meister oder Techniker
- Du hast ein fundiertes technisches Verständnis und bringst bestenfalls Erfahrung in den Bereichen Schaltschrankbau oder Energietechnik mit

- Du besitzt eine eigenständige, strukturierte und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Für dich ist die Energiewende nicht nur ein Job, sondern ein echtes Anliegen
- Du hast Freude an Teamarbeit, bist kommunikationsstark und belastbar
- Organisationsfähigkeit und Lösungsorientierung gehören zu deinen Stärken
- Du sprichst fließend Deutsch und verfügst über gute Englischkenntnisse

#### **Damit hebst du dich ab:**

- Du verfügst über Berufserfahrung oder technisches Wissen in den Bereichen Ladestationen, E-Mobilität und Elektrofahrzeuge

#### **Was dich bei uns erwartet:**

- Du trägst mit deinem Einsatz dazu bei, nachhaltige Mobilität für eine lebenswerte Zukunft zu schaffen, indem du die Ladebranche durch unsere Produktentwicklung proaktiv mitgestaltest
- Dich erwartet ein Start-Up-Flair mit flachen Hierarchien, Kommunikation auf Augenhöhe in einer familiären Atmosphäre und viel Gestaltungsfreiheit
- Du erhältst neben einem attraktiven Gehalt zusätzlich monatlich steuerfreie Zuwendungen (bspw. MVV-Zuschuss, EGYM-Kooperation, Kita-Zuschuss oder SpenditCard), vermögenswirksame Leistungen in maximaler Höhe sowie weitere Corporate Benefits
- Du genießt volle Flexibilität durch unser hybrides Arbeitsmodell (Arbeit im Büro oder im mobilen Arbeiten) und im Rahmen unserer Vertrauensarbeitszeit für eine optimale Work-Life-Balance
- Deine Weiterentwicklung besprichst du in regelmäßigen Abständen mit deiner Führungskraft und erhältst zugleich die Chance, deinen Wissenszuwachs in Tech Talks an dein Team zu übermitteln
- Du erreichst uns bequem mit den Öffis (U6 „Studentenstadt“ oder Bus); alternativ kannst du dein Fahrzeug oder Fahrrad in unserer Tiefgarage parken und dein E-Fahrzeug bei Bedarf kostenfrei mit Ökostrom laden
- Du startest munter in und durch den Tag mit kostenfreiem Kaffee, Wasser und Obst im Büro und hast die Möglichkeit, in unserer modernen Firmenkantine vergünstigt zu essen
- Du erreichst maximale Mobilität durch die Nutzung unserer Poolfahrzeuge für Privatfahrten oder durch ein Fahrrad-Leasing via JobRad
- Du erhältst einen Einblick in die Firmengruppe durch spannende Info-Veranstaltungen und zum Feiern einladende, regelmäßige Big Events
- Wir legen großen Wert darauf „Mitarbeiterzufriedenheit“, „ökologische Verantwortung“, „Wachstum und Profitabilität“ sowie „Kundenorientierung“ zu vereinen