



Studentischer Mitarbeiter (m/w/d) für die Berliner Agentur für Elektromobilität eMO

- ab 1. März 2022
- in Teilzeit, bis zu 20 Stunden/Woche
- die Stelle ist zunächst befristet für 1 Jahr

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie ist als Wirtschaftsförderung Berlins Dienstleister für Wachstum und Innovation. Sie unterstützt Unternehmen und Investoren auf ihrem Weg nach Berlin sowie bei ihrer Entwicklung am Standort. Die Experten von Berlin Partner informieren über Fördermöglichkeiten, beraten bei der Suche nach dem geeigneten Standort oder qualifiziertem Personal und vernetzen mit Kooperationspartnern aus der Wissenschaft. Als einzigartige Public-private-Partnership stehen hinter Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie sowohl das Land Berlin als auch mehr als 230 Unternehmen, die sich für ihre Stadt engagieren. Zudem verantwortet Berlin Partner das weltweite Marketing für die deutsche Hauptstadt.

DAS AUFGABENFELD

Bei der Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH ist die Berliner Agentur für Elektromobilität eMO angesiedelt. eMO unterstützt den Hochlauf der Elektromobilität und die Pilotierung und Verbreitung nachhaltiger Mobilitätslösungen. In enger Zusammenarbeit mit der Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe ist eMO zentraler Ansprechpartner für Unternehmen und Organisationen, die Aktivitäten und Projekte im Rahmen der Verkehrswende in Berlin umsetzen. eMO vernetzt mit passenden Kooperationspartnern in Berlin und Brandenburg, ist Schnittstelle zur Berliner Verwaltung und hilft bei Fragen zur Umsetzung. Weitere Infos erhalten Sie unter: www.emo-berlin.de.

Ihre Aufgaben:

- Themenbezogene Recherchen, Datenaufbereitung und -pflege zu Themen der Elektromobilität und Neuen Mobilität
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Maßnahmen in den Bereichen Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation, z.B. Redaktion von Website und Newsletter, Erstellen von Präsentationen
- Unterstützung bei der Projektbearbeitung
- Unterstützung bei der Planung, Umsetzung und Nachbereitung von Veranstaltungen und Workshops

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich laufendes Studium in einer passenden Fachrichtung (Bachelor oder Master)
- Erste Berufserfahrung in Unternehmen von Vorteil
- Interesse an Innovationsthemen im Bereich Mobilität und Verkehrswende
- Eigenverantwortliche, strukturierte und konzeptionelle Arbeitsweise sowie Organisationstalent und Spaß an der Arbeit im Team
- Gute Englischkenntnisse sowie sicherer Umgang mit dem Microsoft Office Paket und idealerweise mit CRM- und CMS-Systemen



Unser Angebot:

- Sie erhalten die Möglichkeit, zukunftsweisende und innovative Projekte unterstützend zu begleiten und diese für die Hauptstadtregion mitzugestalten.
- Sie arbeiten an der Schnittstelle zu wichtigen Stakeholdern aus der Wirtschaft, Wissenschaft und Politik und erhalten Einblicke in die Netzwerkarbeit in den Bereichen Elektromobilität und Neue Mobilität.
- Wir ermöglichen Ihnen eine flexible Zeiteinteilung durch Gleitzeit und mobiles Arbeiten.
- Wir bieten Ihnen einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz an einem attraktiven Standort im Herzen Berlins.
- Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den Berliner Tarifvertrag für Studenten.

BEWERBUNG

Haben wir Ihr Interesse für diese vielseitige Aufgabenstellung geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

So wie die Vielfalt Berlins schätzen wir auch die unterschiedlichen Hintergründe sowie Fähigkeiten und damit verbundene Vielfalt unserer Mitarbeiter. Wir freuen uns über alle Bewerbungen – unabhängig von Herkunft, Nationalität, Geschlecht, Religion, Behinderung oder Alter. Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse) – bitte ausschließlich per E-Mail und im PDF-Format – unter Angabe des möglichen Eintrittstermins an:

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
Personalabteilung
Fasanenstraße 85
10623 Berlin
E-Mail: personal@berlin-partner.de