

engintec – the engine of eMobility.

Als junges und dynamisches Unternehmen bringen wir die eMobilität auf Vordermann. Mit Agilität und höchster Qualität realisieren wir bundesweit eLadesäulen. Unser Anliegen ist es, uneingeschränkte Mobilität zu ermöglichen und zwar immer, für jeden und überall.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n neue(n) Kollegen/Kollegin für die Position als

Technischer Projektmanager E-Mobilität (m/w/d), Vollzeit

Einsatzort: München/Engelsberg

Deine Aufgaben

- Begleitung unserer bundesweiten Bauvorhaben im Bereich E-Mobilität / Ladeinfrastruktur, von der Arbeitsvorbereitung bis zur Übergabe an den Kunden
- Verantwortliche Mitwirkung bei der Kalkulation, Ausschreibung und Vergabe an Elektro- und Tiefbaubetriebe
- Erarbeitung von Ladekonzepten und Elektroplanungen, sowie Adressierung der technischen und energiewirtschaftlichen Anforderungen des Kunden
- Koordination von Kundenanforderungen und Steuerung unserer Projektpartner (Elektro- und Tiefbaubetriebe)
- Bautechnische Begehungen inkl. Unterstützung bei den elektrotechnischen Arbeiten

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Bauwesen oder Elektro-/ Energie-Technik (Bau-Ingenieur od. Handwerksmeister Elektrotechnik mit mind. 2-3 Jahren Berufserfahrung od. vergleichbare Ausbildung)
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich Elektromobilität
- Freude und Motivation in einem jungen teamorientierten Unternehmen zu arbeiten
- Interesse am Innovationsthema Elektromobilität in Verbindung mit elektrotechnischem Handwerk
- Gute IT-Kenntnisse (MS Office)

Was wir bieten

- Ein zukunftsorientierter unbefristeter Arbeitsplatz in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Hohe Eigenverantwortung & Handlungsspielraum
- Ein innovatives Team mit flachen Hierarchien
- Startup Atmosphäre

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!
Sende hierfür deine Bewerbung an personal@engintec.de oder fülle einfach das folgende Formular aus:
[Hier geht's zur online Bewerbung!](#)