

Stellenbeschreibung: Fachplaner Elektrotechnik (m/w/d)

Unternehmen: Ladewerk Eine Marke der aedes engineering GmbH

Standort: Gelsenkirchen

Anstellungsart: Vollzeit / Homeoffice - unbefristet

Über uns:

Ladewerk – eine Marke der aedes engineering GmbH, ist ein unabhängiger Partner von Ladeinfrastruktur mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der Energiewirtschaft und Elektrotechnik. Unser Ziel ist der Aufbau von E-Ladestationen, sowohl für Privatpersonen als auch für Unternehmen, Hotels, Wohngebäude, Restaurants, Shops, Parkhäuser und Parkplätze. Wir beraten bei der Wahl des richtigen Ladesystems und kümmern uns um die vollständige Realisierung, von der Planung und dem Aufbau der Ladesäule bis hin zur Inbetriebnahme und dem tatsächlichen Betrieb der E-Ladestation. Wir bieten damit unseren Kunden entscheidende Mehrwerte.

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Entwurfsplanungen als Grundlage zur Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung unter Einbindung aller relevanten Gewerke
- Energieverteilungs- sowie Netzersatzplanung unter Berücksichtigung von Normen und Richtlinien (Selektivitätsbetrachtung, Kurzschlussstromberechnung, Bestimmung des Kabelquerschnitts anhand der Berechnungen, Erdung)
- Abstimmung mit internen sowie externen Projektbeteiligten
- Zusammenarbeit mit internen Teams zur Entwicklung und Umsetzung technischer Lösungen und Zeichnungen
- Kommunikation mit externen Kunden (z. B. Planer und Behörden), um Anforderungen zu klären, Änderungen umzusetzen und die Einhaltung von Normen sowie Vorschriften sicherzustellen
- Überprüfung und Anpassung von Planungsunterlagen basierend auf Feedback und neuen Anforderungen aus verschiedenen Projektphasen
- Sicherstellung der Qualität und Präzision der CAD-Zeichnungen und -Pläne durch kontinuierliche Kontrolle und Überprüfung
- Erstellung von detaillierten Zeichnungen für alle relevanten Infrastrukturprojekte und deren verschiedenen Planungsphasen



 Bearbeitung von Änderungsanfragen und schnelle Integration von Anpassungen in bestehende Pläne

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem elektrotechnischen Beruf,
 Weiterbildung zum Techniker, oder abgeschlossenes
 Studium
- Mind. 2 Jahre Erfahrungen in der Elektroplanung
- Sehr gute Kenntnisse im AutoCad wünschenswert
- und MS Office
- Sprachniveau: Mind. C1-Level
- Erfahrung in der Anwendung von AutoCAD zur Erstellung von technischen Zeichnungen und Planungsunterlagen oder vergleichbarer Anwendung
- Erfahrung in der Integration von CAD-Daten in GIS-Systeme ist von Vorteil
- Teamfähigkeit und die Fähigkeit, sowohl im internen als auch im externen Team erfolgreich zu arbeiten
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, insbesondere im Umgang mit externen Kunden und Behörden
- Präzision und Detailgenauigkeit bei der Erstellung und Bearbeitung von Plänen
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit relevanten Normen und gesetzlichen Vorgaben im Bereich Bau und Infrastruktur

Wir bieten:

Wir legen großen Wert darauf, dass sich neue Mitarbeitende vom ersten Tag an gut aufgehoben fühlen – daher bieten wir ein umfassendes, auf individuelle Bedürfnisse abgestimmtes Onboarding, das eine schnelle Integration und eine erfolgreiche Einarbeitung garantiert.

- Ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit herausfordernden Projekten in einem dynamischen Team
- Die Möglichkeit, an innovativen Lösungen im Bereich der Planung von Schaltanlagen und Trafos zu arbeiten
- Eine offene Unternehmenskultur und enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams



- Durch Ihre strukturierte Einarbeitung werden Sie Schritt für Schritt an Ihre zukünftigen Aufgaben herangeführt
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit für Homeoffice-Optionen
- Leistungsgerechte Vergütung sowie attraktive Zusatzleistungen
- Firmenwagen zur privaten Nutzung