

https://www.asconnections.de/jobs/ingenieur-planer-elektrotechnik-versorgungstechnik-m-w-d-1-1-2/

Ingenieur/Planer Elektrotechnik Versorgungstechnik (m/w/d)

&

Vermittelt durch

AS Connections

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

nächstmöglicher Termin

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Elektrotechnik/technischer Zeichner /Planungsbüro/Bau/Ingenieur

Arbeitsort

Buchholz i.d.N.

Vermittelt durch AS Connections

Am Hang 26, 21266, Jesteburg, Niedersachsen, Deutschland

Arbeitszeiten

Vollzeit flexibel Home Office möglich

Basislohn

€ 40.000,- - € 70.000,-

Gültig bis

31.07.2023

Beschreibung

Für ein Planungsbüro im Süden Hamburgs, suche ich einen Ingenieur/TGA-Planer für die technische Gebäudeausrüstung. Eine schnelle Auffassungsgabe, Teamfähigkeit und ein starkes Engagement für innovative Lösungen zeichnen Dich aus. Besonderes Augenmerk wird auf das kollegiale Miteinander gelegt. Du wirst in einem dynamischen und hochmotivierten Team anspruchsvolle Projekte planen – vom Einfamilienhaus bis hin zu repräsentativen Großprojekten. Ein Netzwerk kompetenter Kollegen steht Dir dabei unterstützend zur Seite. Ich freue mich, Dir diesen einzigartigen Arbeitgeber vorstellen zu dürfen!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Planung, Beratung sowie die Durchführung von Objektüberwachungen im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung für Bauvorhaben in den Leistungsphasen 1 bis 9 der HOAI
- Projektleitung (Betreuung und Abwicklung der jeweiligen Projekte)
- Erfassung und Koordination der gewerkübergreifenden Aufgaben
- Ansprechpartner*in und Berater*in für alle Projektbeteiligte

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation, wie z.B. eine Ausbildung als Techniker*in oder einen Meisterabschluss im Bereich Elektrotechnik
- Einschlägige Berufserfahrung (min. 2 Jahre) in den Bereichen Planung, Beratung und Baubetreuung
- Schnelle Auffassungsgabe in Kombination mit analytischem und vernetztem

 Denkon
- Rechtskenntnisse der VOB, DIN- / VDE-, HOAI und sonstigen einschlägigen Vorschriften
- Erfahrungen mit CAD- und AVA-Anwendungen und ein souveräner Umgang mit EDV Programmen
- Reisebereitschaft im Rahmen der Kunden- und Projektbetreuung vor Ort
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, eigenständige Arbeitsweise und das Interesse an der Arbeit mit innovativen Themen rund um technische Baumaßnahmen runden Dein Profil ab

Unser Angebot:

- Anstellung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Aufstiegschancen bei überzeugender Leistung
- Herausfordernde und vielseitige T\u00e4tigkeiten mit flachen Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Bezahlung mit langfristiger Einsatzmöglichkeit
- Attraktive, moderne Büroräume in bester Lage
- Zusammenarbeit mit erstklassigen Auftraggebern

- Sehr gute Entwicklungs/- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Anerkennung und Vertrauen
- Persönlichkeitsfördernde Arbeitsatmosphäre in einem erfolgreichen und wachstumsorientierten Unternehmen