

Anforderungsprofil Planer Elektrotechnik m/w/d	
	01.12.2022
Kunde/Arbeitgeber	Zertifizierter Elektrofachbetrieb für Elektrotechnik und Sicherheitstechnik mit rd. 280 Mitarbeitern in Hamburg Süd, organisiert in 5 Teilgesellschaften, hier geht es um die Tochtergesellschaft für Planung und Gutachten Goggle-Rezensionen: 4,5 von 5 kununu-score: 3,9 von 5 Das schätzen die Mitarbeiter: Gespräche auf Augenhöhe Duzkultur im gesamten Haus kurze Wege transparentes Führungsteam wertschätzender Umgang im Team attraktive Vergütung und Sonderleistungen Fortbildung mit Kostenübernahme Gleitzeit, Teilzeit, Homeoffice Brückentage für Kurzurlaube Freitags Frühschluss um 13:30 oder 14.00
	modere helle Einrichtung ergonomische Arbeitsplätze mit höhenverstellbaren Tischen klimatisierte Besprechungsräume Online-Schulungsraum Werkzeuge namhafter Hersteller erstklassige persönliche Schutzausrüstung Smartphone, Laptop meist Firmenwagen hochwertige IT-Ausstattung und interner Support Umweltmanagement Photovoltaik und Eisspeicher, nahezu unabhängig von fossiler Energie betriebliche Altersvorsorge betriebliche Krankenversicherung HVV-Ticket kostenfreie Getränke
Branche	Elektrotechnik
Stellenbezeichnung	Planer Elektrotechnik
Unterstellung unter	GF der Tochtergesellschaft
Überstellung über	keine disziplinarische Überstellung
Vertretung	wird vertreten von anderem Planer vertritt anderen Planer
Zeichnungsberechtigung	i.A.
Arbeitsort	80 % Büro Hamburg Süd (Nähe Bahnhof), 20 % Kunden/Baustellen im Raum Hamburg, hin und wieder auch in ganz Deutschland, wenige Reisetage pro Monat
Homeoffice	2-3 Tage/Woche möglich
Besetzung ab	1.3.2023 oder später
Befristung ?	unbefristet
Vergütung	bis ca. 70.000 EUR p.a. + variabler Vergütung = bis ca. 75.000 EUR p.a. + Pkw (auch zur Privatnutzung)
Überstundenregelung	bis 20 Std./Monats in Gehalt enthalten, darüber Ausgleich in Zeit oder Geld
Pkw	Mittelklasse, moderne Fahrzeugflotte
Zusatzleistungen/ Mitarbeiter Vorteile	Fortbildung mit Kostenübernahme Werkzeuge namhafter Hersteller erstklassige persönliche Schutzausrüstung Smartphone, Laptop betriebliche Altersvorsorge betriebliche Krankenversicherung HVV-Ticket kostenfreie Getränke
max. Entf. Wohn./Arbst.	mögl. in pendelfähigem Radius zu Hamburg Süd
Alter	keine Einschränkung
Geschlecht	m/w/d
Urlaub	30 Tage/Jahr (5-Tage-Woche) frühzeitige Urlaubsplanung unter Berücksichtigung der Wünsche der Mitarbeiter
Führerschein	Pkw
Personalentwicklung	Regelmäßige Personalentwicklungsgespräche Langfristige Laufbahnplanung
Fortbildung	konkrete Massnahmen werden in regelmässigen Personalgesprächen erarbeitet
Anzahl Stunden/Woche	40 Std./Woche
Arbeitszeit	40 Std./Wo. Mo-Do 7:00-16:30, Fr 7:00- 14:00, jeweils abz. Pausen
Vollzeit/Teilzeit	Vollzeit
Angestellter/ freier MA	Angestellter
Sonstiges	

Aufgabe	Selbständige Elektroplanung von komplexen E-Anlagen und Erstellen von Angeboten und Leistungsverzeichnissen für Kunden in Industrie, Gewerbe und Hausverwaltung, Kalkulation von Leistungsverzeichnissen und funktionalen Ausschreibungen
Einarbeitung	Für die Einarbeitung sind einige Monate geplant: Kennenlernen der Prozesse, persönlicher Kontakt mit den wichtigsten internen und externen Gesprächspartnern
Welche Aufgaben sind die wichtigsten ?	wichtigste Aufgabe: Planung und Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung gem. HOAI 1-7 komplexer Projekte in der Elektrotechnik (nicht Sicherheitstechnik, selten Gebäudeautomation) einschl. CAD mit dem System AutoCAD (eigene CAD-Leistungen oder Kontrolle der zugearbeiteten CAD-Leistungen), bei einigen Projekten auch Bauüberwachung gem. HOAI 8
	zweitwichtigste Aufgabe: Kundenpflege, d.h. regelmäßige Bestandskundenbetreuung, Folgeprojekte, keine Neukundenakquise
	drittwichtigste Aufgabe: Erwirtschaftung der definierten Projekttrendite, Aktualisierung des Wissens in der Elektrotechnik
Welche Aufgaben benötigen wieviel Zeit ?	Aufgabe mit 50 % Zeitanteil: Planung
	Aufgabe mit 20 % Zeitanteil: AVA
	Aufgabe mit 20 % Zeitanteil: Bauüberwachung
	Aufgabe mit 10 % Zeitanteil: Kundenpflege, Wissensmanagement
Weitere Einzelheiten	Erstellung der Grundrisspläne und Schemata selbst oder in Zusammenarbeit mit dem technischen Systemplaner (eigene CAD-KollegInnen oder externe Partner)
	Kollisionsprüfung mit Planungen anderer Planer, z.B. Heizung, Kälte, Klima/Lüftung, Sanitär
	Kunden sind überwiegend Industrie- und Gewerbekunden im Raum Hamburg
	Die Kunden sind aus Industrie, Gewerbe, Öffentlichen Bereichen, wenig Private
	Projekte haben einen Umfang von 100.000 bis 5 Mio. EUR für Elektrotechnik
	Projektstandorte sind überwiegend in Norddeutschland/Großraum Hamburg, wenige sind in ganz Deutschland
Fachliche Anforderungen	Elektromeister oder -techniker oder -ingenieur
	Praxiserfahrung in der Elektroplanung
	Einschlägige Kenntnisse der entsprechenden Normen und sonstigen Vorschriften der Elektrotechnik
	Erfahrung mit einschlägigen Berechnungsprogrammen
	Kenntnisse der HOAI, VOB/B und BGB
Sprachanforderungen	deutsch gut in Wort und Schrift englisch Grundkenntnisse
IT-Anforderungen	Word, Excel, Power Point: jeweils gute Anwenderkenntnisse Planungs-Programm: gute Anwenderkenntnisse (vorhanden: Dialux, Simaris) CAD Elektro: mind. Lesen und kleine Veränderungen (vorhanden: AutoCAD) Auftragsverwaltung, Kalkulation: gute Anwenderkenntnisse (vorhanden: Streit V1) Ausschreibung: gute Anwenderkenntnisse (vorhanden: Open)
Persönliche Anforderungen	unterstützt aktiv die Unternehmensphilosophie und -werte
	kundenorientiert
	hat eine strukturierte Arbeitsweise
	hat die Fähigkeit/Neigung zur Standardisierung von Prozessen
	besitzt die Fähigkeit, sich und andere zu organisieren/muß Überblick behalten
	belastbar
	kann klar und deutlich kommunizieren
	durchsetzungsfähig
	lösungsorientiert, pragmatisch
	teamfähig