

Anforderungsprofil Kalkulator Elektrotechnik m/w/d	
	04.07.2023
Kunde/Arbeitgeber	Zertifizierter Elektrofachbetrieb für Elektrotechnik und Sicherheitstechnik mit rd. 300 Mitarbeitern in Hamburg Süd, organisiert in 5 Teilgesellschaften, hier geht es um die Teilgesellschaft für Elektrotechnik Goggle-Rezensionen: 4,4 von 5 kununu-score: 4,0 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
	moderne 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	Kalkulator Elektrotechnik
Unterstellung unter	GF Elektrotechnik
Überstellung über	keine
Vertretung	wird vertreten von anderem Kalkulator vertritt anderen Kalkulator
Zeichnungsberechtigung	i.A.
Arbeitsort	80 % Büro Hamburg Süd (Nähe Bahnhof), 20 % bei externen Projektpartnern wie Architekten, Planern, Bauherrn, Lieferanten und auf Baustellen
Homeoffice	tageweise möglich
Besetzung ab Befristung ?	Eintritt zwischen dem 1.9.23 und dem 2.1.2024 unbefristet
Vergütung	bis ca. 67.000 EUR p.a. (fix und variabel) + Pkw (auch zur Privatnutzung)
Überstundenregelung	bis 20 Std./Monat in Gehalt enthalten, darüber Ausgleich in Zeit oder Geld
Pkw	Mittelklasse, moderne Fahrzeugflotte
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.
Arbeitszeit	Mo-Do 7:00-16:30, Fr 7:00- 14:00, jeweils abz. Pausen
Vollzeit/Teilzeit	Vollzeit
Angestellter/ freier MA	Angestellter

Aufgabe	<p>1. Ausarbeitung von Angeboten auf der Basis von Leistungsverzeichnissen oder Funktionalausschreibungen, die durch Architekten, Planer oder Kunden erstellt wurden</p> <p>2. Eigene Ausarbeitung von Konzepten und technischen Lösungen als Grundlage für Ausschreibungen oder die direkte Angebotserstellung</p>
	Selbständige Elektroplanung von komplexen E-Anlagen einschl. DGUVV 3 E-Check, Notbeleuchtungsanlagen, Unterbrechungsfreie Stromversorgung, innerer Blitzschutz, Beleuchtungstechnik, Funktionserhalt E30-E90, Datentechnik, LWL, Bussysteme, allgemeine Elektroinstallation für Gewerbe und Industrie
Welche Aufgaben sind die wichtigsten ?	wichtigste Aufgabe: fach- und termingerechte Kalkulationen, d.h. technisch auf dem jeweils aktuellen Stand der Elektrotechnik, wirtschaftlich und funktional im Interesse des Kunden, montagefreundlich im Interesse der Umsetzung
	zweitwichtigste Aufgabe: lösungsorientierte Kommunikation mit allen Projektpartner intern und extern
	drittwichtigste Aufgaben: laufende Aktualisierung des technischen Wissens und interner Wissenstransfer
Welche Aufgaben benötigen wieviel Zeit ?	80 % Projektkalkulationen erstellen
	10 % Grundlagenermittlung für Angebotskalkulationen, z.B. durch Baustellenbesichtigungen, Ist-Aufnahmen, Abstimmung des Angebotskonzepts mit dem Projektleiter, Abstimmung der Materialien mit dem Einkauf
	10 % Auswertung der Nachkalkulationen und Verbesserung zukünftiger Angebotskalkulationen, Gespräche mit Einkäufern, Projektleitern, Monteuren
Weitere Einzelheiten	Das zu bearbeitende Volumen beinhaltet bis zu 100 Projekte pro Jahr im Wert von bis 4 Mio EUR pro Projekt
	Kunde oder Planer stellt Baubeschreibung und Zeichnung, CAD wird intern oder extern zugeliefert
	Die Kunden sind aus Industrie, Gewerbe, Öffentlichen Bereichen, wenig Private
	Projektstandorte sind überwiegend in Norddeutschland/Großraum Hamburg
Einarbeitung	Für die Einarbeitung sind einige Monate geplant: Kennenlernen der Prozesse, persönlicher Kontakt mit den wichtigsten internen und externen Gesprächspartnern, ein interner Pate begleitet Sie
Fachliche Anforderungen	<p>Elektromeister oder -techniker oder Elektroinstallateur mit Erfahrung als Obermonteur</p> <p>Ausbildung in der Elektrotechnik</p> <p>Erfahrung in der Projektabwicklung</p> <p>Erfahrung im Umgang mit Kunden, Planern und anderen ausführenden Unternehmen</p> <p>Grundkenntnisse HOAI, VOB/B und BGB</p> <p>Freude an Lernprozessen</p>
Sprachanforderungen	<p>deutsch gut in Wort und Schrift</p> <p>englisch Grundkenntnisse</p>
IT-Anforderungen	<p>Word, Excel, Outlook: jeweils gute Anwenderkenntnisse</p> <p>CAD Elektro: mind. Lesen (vorhanden: AutoCAD)</p> <p>Kalkulation/Materialwirtschaft/Auftragsverwaltung/ Erfassen der Montageleistungen: gute Anwenderkenntnisse (vorhanden: Streit V1)</p>
Persönliche Anforderungen	<p>unterstützt aktiv die Unternehmensphilosophie und -werte</p> <p>kundenorientiert</p> <p>hat eine strukturierte Arbeitsweise</p> <p>besitzt die Fähigkeit, sich und andere zu organisieren/muß Überblick behalten</p> <p>belastbar</p> <p>kann klar und deutlich kommunizieren</p> <p>durchsetzungsfähig</p> <p>lösungsorientiert, pragmatisch</p> <p>teamfähig</p>