

Kalkulator Elektrotechnik m/w/c gesucht!

Wir begegnen Dir nicht nur auf Augenhöhe, sondern in der Regel auch dort, wo Du zuhause bist, mit Arbeitsplätzen im Umkreis Schönebeck oder auf Wunsch auch bundesweit.

Du gibst immer alles und bekommst deshalb auch viel zurück, wie:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung und Zuschläge, Jahressonderzahlungen (Urlaubs- und Weihnachtsgeld), Altersvorsorge, Kita-Zuschuss, Mitarbeiterrabatte und bis zu 30 Tage Urlaub
- Regelmäßige Mitarbeiterevents
- Familienfreundliches
 Arbeitszeitmodell bei einer 5 Tage
 Woche/ 40 Stunden oder gern auch
 30 Stunden
- Fahrgeldzuschuss
- Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Ob erfahrene Profis oder Berufsstarter – wir bieten zahlreiche Einstiegsund Weiterbildungsmöglichkeiten. Wir sind ein Inhaber geführter, mittelständischer Handwerksbetrieb im Bereich Elektroinstallation / Gebäudesystemtechnik, mit familiärer Atmosphäre, der Leidenschaft zum Strom und Sitz in Schönebeck.

Deine Aufgaben:

Dein Profil:

- Sie kalkulieren die Angebote
 mit Schwerpunkt
 Elektrotechnik auf LV-Basis,
 inkl. Angebots- und
 Vertragscheck
- Sie holen die Nachunternehmerangebote, Material- und Großkomponenten ein, bewerten diese und erarbeiten die Preisspiegel
- Sie erarbeiten Konzepte und bereiten die Angebotspräsentationen vor, in Zusammenarbeit mit der Technik.
- Sie sind zuständig für die Marktbeobachtung und Kontaktpflege im Bereich der Lieferanten in Zusammenarbeit mit dem Einkauf
- Sie erstellen Kalkulationen auf Basis von Funktionalbeschreibungen
- Sie koordinieren und stellen Teilangebote zu einem Gesamtangebot zusammen.

- Sie haben eine abgeschlossene Meister-, Techniker- oder Berufsausbildung im Bereich der Elektrotechnik oder eine kaufmännische Ausbildung mit elektrotechnischem Hintergrund
- Kenntnisse im Bereich
 Stark- und Schwachstrom
 sowie Erfahrungen in der
 Zeitbewertung für
 Montagearbeiten im Bereich
 Elektrotechnik.
- Bauvertragskenntnisse sowie Kenntnisse der VOB (A und B)
- Erfahrung in der EDVgestützten Angebotskalkulation
- Einschlägige
 Marktkenntnisse auch
 hinsichtlich der Preise sowie
 Zugang zum
 Beschaffungsmarkt im
 Elektrobereich
- Erstklassiche Deutschkenntnisse

