



## WIR ELEKTRISIEREN DICH!

FINDE DEINEN NEUEN  
JOB BEI NORMBAU!

### Kalkulator Elektrotechnik m/w/d 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 Mitarbeitererevents
- 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 Einstiegs- und 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:

- 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.

#### Dein Profil:

- 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 EDV-gestützten Angebotskalkulation
- Einschlägige Marktkenntnisse auch hinsichtlich der Preise sowie Zugang zum Beschaffungsmarkt im Elektrobereich
- Erstklassische Deutschkenntnisse