

Die Elektro-Stiller GmbH mit Sitz in Ronnenberg ist Teil des Omexom-Netzwerks. Omexom ist die Marke der VINCI Energies Deutschland für Energie-Infrastrukturen und im Bundesgebiet mit ca. 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aktiv. Damit gehört Omexom zu den größten Anbietern dieser Leistungen in Deutschland. Elektroinstallationen, Kabelanlagen, Kommunikationstechnik, Beleuchtungstechnik und Oberflächenarbeiten/Straßenbau bilden die Schwerpunkte des Leistungsspektrums der Elektro Stiller GmbH. Neben konventioneller Lichttechnik ist Elektro Stiller GmbH Spezialist für Flutlichtanlagen im Sportstättenbereich und für spezielle Anwendungen wie Gleisfeldbeleuchtungen für Containerverladestellen oder für die Ausleuchtung von Messehallen mit ständig wechselnden Anforderungen.

Mitarbeiter (m/w) für Angebots- und Projektbearbeitung

AUFGABEN

- Erstellung von Angeboten in enger Zusammenarbeit mit den Projektleitern
- Abstimmung der Anforderungen mit dem Kunden
- Sichtung der Ausschreibungsunterlagen
- Programmgestützte Kalkulation mittels Leistungsverzeichnissen, Massenermittlungen und Funktionsbeschreibungen
- Optimierung und Steuerung der internen Abläufe und Verfahren der Angebotskalkulation
- Abrechnung von Bauvorhaben in Zusammenarbeit mit den Projektleitern

PROFIL

Sie verfügen über eine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung, idealerweise mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker und haben Berufserfahrung in der Projektbearbeitung.

Sie besitzen gute Kenntnisse in MS-Office und bringen als optimale Ergänzung zu Ihrem Fachwissen persönliche Eigenschaften, wie selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Engagement sowie ein sicheres und verbindliches Auftreten mit.

Sie sind kommunikativ, arbeiten präzise und haben die Fähigkeit, die richtigen Prioritäten zu setzen.

SIE MÖCHTEN MEHR ÜBER UNS ERFAHREN UND UNS KENNEN LERNEN?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung an:

Elektro Stiller GmbH

Carolin Goyke
Personalwesen
Eisvogelstraße 33
39110 Magdeburg

bewerbung@elektro-stiller.de

www.elektro-stiller.de/jobs