

Wir suchen zum 01.07.2021 einen

Elektromeister / Betriebsleiter (m/w)

Die Korntec GmbH ist ein Unternehmen, welches 2014 gegründet wurde und in Burgwedel ansässig ist. Wir, dass ist mittlerweile ein Team von 25 Mitarbeitern, entwickeln mit unseren Kunden aus dem Bereich der Agrar-, Nahrungs- sowie Futtermittelindustrie technische Lösungen für den Bau von Neuanlagen sowie Anlagenänderungen und -erweiterungen. Unsere Kernkompetenz liegt in der maßgeschneiderten Zusammenstellung der notwendigen Anlagenkomponenten, dem kundenindividuellen Projektmanagement sowie der qualifizierten betriebsfertigen Montage. Den After-Sales-Service bieten wir zudem erfolgreich für unsere Kunden an. Für unser junges motiviertes Team suchen wir Sie.

Ihre Aufgaben

- Leitung der gesamten Elektrotechnikabteilung bestehend aus derzeit acht Mitarbeitern
- Eigenverantwortliche Angebotserstellung, Bearbeitung von Ausschreibungen sowie Rechnungserstellung
- Erster Ansprechpartner für unsere Kunden und Lieferanten
- Lösungsfindung und Schnittstellenbetreuung mit Fachingenieuren und Architekten
- Personalleitung sowie Einsatzplanung der Monteure und Koordinierung der Baustellen
- Baustellenbegehung sowie Baustellenabnahme

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektromeister
- Hohes Qualitätsbewusstsein sowie eine strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Erfahrung in der Angebotserstellung, Materialwirtschaft und Projektmanagement
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten
- Allroundtalent im Büro inkl. Profi im Umgang mit MS Office (Word, Excel, Outlook)
- Schnelle Auffassungsgabe
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse, evtl. sogar polnische

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, ein gutes Betriebsklima sowie eine leistungsgerechte Vergütung. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, auch per E-Mail unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

**Korntec GmbH, z. Hd. Christoph Pundsack, Ehlbeek 15 a, 30938 Burgwedel
bewerbung@korntec.de**

