

Wir suchen Sie als:

Sachbearbeiter Elektrotechnik (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Östliches Ruhrgebiet
Branche: Anlagenbau
Kennziffer: 2995

Ihre Aufgaben

- Sachbearbeitung Elektrotechnik im Anlagenbau in der Angebots- und Abwicklungsphase
- Erstellung und Prüfung von Mengenermittlungen für Kabel und Bulk Material
- Prüfung der vom Kunden erstellten technischen Vertragsdokumente (z. B. ITB) und Identifizierung von Abweichungen zum Auslegungsstandard bzw. Referenzprojekten
- Bewertung der technischen Machbarkeit im Hinblick auf Termin, Kosten und Qualität sowie Ausarbeitung und Bewertung von Alternativlösungen im Falle von Abweichungen zur Kundenanforderung
- Bewertung der ermittelten Materialeinzelkosten
- Ermittlung der Engineering Stunden in Abstimmung mit dem Fachvorgesetzten und Zuarbeit bei der Erstellung des Terminplans
- Mitarbeit und Koordination der Erstellung der fachspezifischen Angebotsdokumentation
- Prüfen der o. g. Leistungen von Team- oder Gruppenmitgliedern
- Durchführung von technischen Klärungsgesprächen mit dem Kunden
- Teilnahme an internen Angebotsdurchsprachen
- Pflege und Weiterentwicklung der internen Preis-Datenbanken
- Entwicklung, Erstellung und Pflege von Modellen zur Prüfung und Verifizierung von Angeboten (Massen, Preise, Stunden) anhand von KPI's und anderer Kennzahlen
- Durchführung der im Auftrag geltenden Standard-Arbeitsschritte der Fachtechnik als Sachbearbeiter, z. B. durch Erstellung und Prüfung von Engineering Spezifikationen
- Erstellung und Prüfung von Anfrage- und Bestellspezifikationen
- Erstellung von technischen Angebotsvergleichen
- Einholen und Prüfen/Verifizieren von Daten anderer Disziplinen zur weiteren Bearbeitung innerhalb der Elektrotechnik
- Teilnahme an Vergabeverhandlungen zusammen mit dem Facheinkäufer
- Durchführung der technischen Abstimmung mit Lieferanten für alle Aufträge innerhalb der Abteilung
- Prüfung von Herstellerdokumenten (Zeichnungen, Verdrahtungs- und Funktionspläne, Auslegungsunterlagen, Zertifikate etc.)
- Teilnahme an Pre-Inspection Meetings beim Lieferanten
- Durchführung von Inspektionen im Herstellerwerk für elektrotechnische Ausrüstungen
- Erstellung und Prüfung von elektrotechnischen Basisdokumenten (Einlinienschalbild, Hauptkabeltrassenplan, Schalthausaufstellungsplan etc.)
- Erstellung und Prüfung der örtlichen Installationsplanung (Kabel-, Kabeltrassen-, Beleuchtungs-, Erdungs-, Blitzschutzanlagen) sowie der Kundendokumentation
- Prüfen der o. g. Leistungen von Team- oder Gruppenmitgliedern
- Gegebenenfalls verantwortliche Überwachung des Detail Engineerings vor Ort bei Auslandsorganisation oder Fremdunternehmen
- Anweisung bei der Erstellung des Datentransfers zur Montageüberwachung (ICAPS oder ähnlich)
- Weiterentwicklung von technischen Lösungen mit Lieferanten
- Gutachter für Schadensfälle mit Erarbeitung von Lösungskonzepten
- Erstellung von technischen Angebotsvergleichen

- Einholen und Prüfen/Verifizieren von Daten anderer Disziplinen zur weiteren Bearbeitung innerhalb der Elektrotechnik
- Teilnahme an Vergabeverhandlungen zusammen mit dem Facheinkäufer
- Durchführung der technischen Abstimmung mit Lieferanten für alle Aufträge innerhalb der Abteilung
- Prüfung von Herstellerdokumenten (Zeichnungen, Verdrahtungs- und Funktionspläne, Auslegungsunterlagen, Zertifikate etc.)
- Teilnahme an Pre-Inspection Meetings beim Lieferanten
- Durchführung von Inspektionen im Herstellerwerk für elektrotechnische Ausrüstungen
- Erstellung und Prüfung von elektrotechnischen Basisdokumenten (Einlinienschalbild, Hauptkabeltrassenplan, Schalthausaufstellungsplan etc.)
- Erstellung und Prüfung der örtlichen Installationsplanung (Kabel-, Kabeltrassen-, Beleuchtungs-, Erdungs-, Blitzschutzanlagen) sowie der Kundendokumentation
- Prüfen der o. g. Leistungen von Team- oder Gruppenmitgliedern
- Gegebenenfalls verantwortliche Überwachung des Detail Engineerings vor Ort bei Auslandsorganisation oder Fremdunternehmen
- Anweisung bei der Erstellung des Datentransfers zur Montageüberwachung (ICAPS oder ähnlich)
- Weiterentwicklung von technischen Lösungen mit Lieferanten
- Gutachter für Schadensfälle mit Erarbeitung von Lösungskonzepten

Ihr Profil

- Studium der Elektrotechnik (Diplom, Master, Bachelor) und mindestens 3 - 5 Jahren Berufserfahrung im o. g. Aufgabengebiet
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
- Gute Kenntnisse der allgemeinen MS-Office Programme
- Englisch in Wort und Schrift

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 2995 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0