

Wir suchen Sie als:

Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Dresden
Branche: Anlagenbau
Kennziffer: 3847

Ihre Aufgaben

- Erarbeitung und Zusammenstellung von Anlagendaten zur elektrotechnischen Auslegung
- Konzepterstellung der Energie- und Notstromversorgung in Abhängigkeit vorhandener Netzsysteme
- Konzepterstellung für die Elektrotechnik mit Einlinien- und Sankey-Diagrammen
- Planung und Auslegung von Energieverteilungssystemen
- Beschreiben des Montageumfangs und Erstellung von Montageplänen
- Konzeption und Planung des Blitzschutz- und Erdungssystems
- Auswahl geeigneter Messtechnik - anwendungsspezifisch/materialspezifisch
- Erstellung von technischen Spezifikationen in Bezug auf die E-Technik
- Erstellung von Anfrageunterlagen für Elektro-, Mess- und leittechnische Ausrüstung

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik für Energie- und Gebäudetechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im petrochemischen Anlagenbau
- Erfahrung in der Energie- und Notstromversorgung
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Ihre Vorteile

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

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hansjörg Fast zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 3847 per E-Mail an hjfast@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast
+49 2241 301000-0