

Elektrokonstrukteur / SPS-Programmierer (m/w)

Referenz-Nr. 2011_aam_09.899_kf

ALLGEMEIN Die aam it GmbH bietet umfassende und kompetente Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen IT und Elektrotechnik, Automobilbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinen- und Anlagenbau sowie regenerative Energien. Unser Einsatzspektrum umfasst die gesamte Prozesskette von der Analyse über Entwurf, Planung, Konstruktion, Dokumentation und Prozessoptimierung.

Tätigkeitsbeschreibung

- Entwicklung und Elektrokonstruktion von Anlagen, Modulen, Baugruppen und Bauteilen
- Termingerechte Entwicklung und Anfertigung von Fertigungsunterlagen
- Übergabe von Fertigungszeichnungen, Stücklisten und Bestellanforderungen an den Einkauf
- Klärung technischer Sachverhalte mit Kunden und Lieferanten
- SPS Programmierung von komplexen Anlagen
- Programmierung von HMI Interfaces
- Inbetriebnahme von Anlagen im Haus und beim Kunden vor Ort
- Zuarbeit und Übermittlung von technischen Daten für die „Technische Dokumentation“

Anforderungsprofil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise Elektrotechnik oder Mechatronik
- Kenntnisse in Elektro-CAD-Systemen, vorzugsweise EPLAN
- Kenntnisse in SPS Programmierung vorzugsweise Step 7
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, gutes mündliches und schriftliches Darstellungsvermögen
- Dienstreisen (anteilig ca. 15%)

Starttermin: ab sofort

Einsatzort: Leipzig

Ansprechpartner: Frau Katja Follner

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer an unsere Kontaktadresse per Post oder gerne auch per Email an: bewerbung@aam-it.eu