

Wir suchen:

ELEKTROKONSTRUKTEUR

im Bereich der Steuerungs- und Automatisierungstechnik (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

Sie erstellen Schaltpläne mit den Systemen EPLAN Electric P8 / EPLAN PRO PANEL, und setzen die Anforderungen des Kunden, in Zusammenarbeit mit der Projektleitung, eigenverantwortlich um. Des Weiteren planen Sie geforderte Sicherheitsfunktionen auf der Grundlage von Risikobewertungen und integrieren diese in den Schaltplan. Die Anwendung und Berücksichtigung aktueller Normung ist dabei selbstverständlich. Im Anschluss an die Nachweisführung erstellen Sie die erforderlichen Unterlagen für die weiteren Projektteams (Schaltschrankfertigung, Montage, Programmierung). Bei Ihren Tätigkeiten beachten Sie stets den terminlichen und zeitlichen Rahmen des Projektes.

Das sollten Sie mitbringen:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Techniker oder Meister im Bereich Elektrotechnik / Mechatronik
- ✓ Sicherer Umgang mit EPLAN Electric P8, wünschenswert sind Erfahrungen mit EPLAN Pro Panel
- ✓ Erfahrung in der normgerechten Erstellung von Schaltplänen mit den oben genannten Systemen
- ✓ Vorteilhaft sind Erfahrungen in der Auslegung von Sicherheitsfunktionen (entsprechend EN13849) und deren Validierung (mit der Validierungssoftware SISTEMA), sowie die normgerechte Nachweisführung
- ✓ Ferner wären Kenntnisse in der Pneumatik, Hydraulik und/oder Prozesstechnik vorteilhaft
- ✓ Allgemeine PC-Kenntnisse (MS Office-Paket) sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das ist unser Unternehmen:

Die Aukos GmbH befasst sich mit der Projektierung und Ausführung von elektrischen Anlagen. Neben der Konstruktion, Programmierung und Fertigung von Schaltanlagen, ist die Gebäudeautomation Bestandteil des Leistungsspektrums. Umfangreicher Service und Dienstleistung für unsere Kunden runden das Gesamtbild des Unternehmens ab.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Ihrem nächstmöglichen Eintrittstermin an:

Aukos GmbH - Siemensstraße 8 - 27711 Osterholz-Scharmbeck