



Anlagenplaner mit Kenntnissen in der Elektro- und Steuerungstechnik*

* Geschlecht egal - Hauptsache, Sie passen zu uns!

STELLENNUMMER:	1325
UNTERNEHMEN:	SWJ Engineering GmbH
BERUFSFELD(ER):	Ingenieure und produktionstechnische Bereiche
STANDORT(E):	Sindelfingen, Stuttgart, Hambach, Graz
ZIELGRUPPE(N):	Professionals*

Die SWJ Gruppe ist ein international tätiges Ingenieur- und Consultingunternehmen. Das Leistungsspektrum reicht von der Planung einzelner Gewerke über Projektmanagement, Consulting-Dienstleistungen bis hin zur Realisierungsbetreuung und dem Anlaufmanagement ganzer Fabriken im In- und Ausland.

STELLENBESCHREIBUNG

IHRE AUFGABEN

- Eigenverantwortliche elektrische und steuerungstechnische Planung und Projektierung von neuen Anlagen bzw. Umbau bestehender Anlagen in der Fahrzeugendmontage bei unserem Kunden
- Erstellung von Anlagenlastenheften und Definition des Leistungsumfanges des Anlagenlieferanten
- Abstimmung mit den Schnittstellenabteilungen, insbesondere Entwicklung, Produktion, IT, GEP, Logistik- und Fabrikplanung
- Angebotsanalysen und -bewertungen, Klärung technischer Fragestellungen
- Klärung technischer und terminlicher Änderungen
- Projektmanagement im Verantwortungsbereich (Dokumentation, Mitwirkung in Gremien, Steuerung von Terminen und Rücksprache mit den Ansprechpartnern beteiligter Fachbereiche und Zulieferer)
- Optimierung, Tracking und Maßnahmenverfolgung

IHRE TÄTIGKEITEN IM EINZELNEN

SWJ GRUPPE - VISIONEN GREIFBAR MACHEN

Stellenummer 1325, Seite 1/3

HAUPTSITZ: SWJ Engineering GmbH, Im Leuschnerpark 4, 64347 Griesheim, Deutschland | **GESCHÄFTSFÜHRUNG:** Dipl.-Ing. Markus Jurditsch, Dr.-Ing. Matthias Kühnrich, Dipl.-Ing. Stefan Hartmann | **KOMMUNIKATION:** Telefon: +49.6155.868 190, Fax: +49.6155.868 1926, E-Mail: info@swj.de, Web: www.swj.de | **HANDELSREGISTER:** Darmstadt HRB 9089, USt. Id. Nr.: DE233698119

- Erstellung von Spezifikationen Steuerungstechnik
- Erstellung von Steuerungskonzepten für Anlagentechnik in der Endmontage (z.B. Fördertechnik, Hochzeitsysteme, etc.)
- Programmierung und Inbetriebnahme von automatisierten Produktionsanlagen auf Basis von Siemens S7 (Soft- und Hard-SPS)
- Telegramme und Telegrammschnittstellen zwischen den SPSen und PLUS
- Überprüfung der Elektrokonstruktion nach DAI-Standards (E-CAD-System RUPLAN)
- Koordination der Elektrokonstruktionfreigabe (Elektropläne und die Struktur der Steuerungsprogramme) vom Anlagelieferanten
- Prüfung von elektrotechnischen Dokumentationen
- Koordination der Freigabe durch die DAI-Fachabteilung von erstellten CAD-Musterplänen vom Lieferanten bzw. Einhaltung der Standards
- Koordination der Freigabe durch die DAI-Fachabteilung von erstellten SPS-Bausteinen vom Lieferanten bzw. Einhaltung der SPS-Bibliothekbausteine
- Koordination der Freigabe durch die DAI-Fachabteilung von erstellten Visualisierungen vom Lieferanten bzw. Einhaltung der Visualisierungs-Bibliothek

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik; alternativ eine entsprechende Ausbildung mit Berufserfahrung
- Profunde Erfahrung im Projektmanagement
- Erfahrung im Bereich Netzwerk- und Infrastrukturtechnologie
- Kenntnisse der Antriebs-, Regelungs- und Automatisierungstechnik sowie von Leittechniksystemen
- Anwenderkenntnisse Simatic S7, TIA Portal V14+, SINAMICS, Visualisierungs- und Bussysteme (Ethernet, Feldbus, Safety Bus)
- Integra-Erfahrung im Bereich Elektro/-Steuerungstechnik vorteilhaft
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interkulturelle Kompetenz und Reisebereitschaft

UNSER ANGEBOT

Worauf Sie nach Ihrem Start bei der SWJ Gruppe zählen können? Auf uns! Denn wir sind als mittelständisches Unternehmen mit familiären Strukturen ein verlässlicher und sicherer Arbeitgeber.

Darüber hinaus bieten wir:

- Einen fairen Vertrag mit leistungsgerechter Vergütung bei umfangreichen Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten
- Vielfältige persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten

- Anspruchsvolles, abwechslungsreiches und spannendes Aufgabenspektrum im regionalen, nationalen wie auch internationalen Umfeld

ANSPRECHPARTNER

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Stellennummer, Ihrem bevorzugten Einsatzort, Ihrer Mobilität für eventuelle Auslandsprojekte sowie Ihrer Gehaltsvorstellung [online](#) an: **Frau Madeleine Boldt | Teamleitung Recruiting**. Gerne stehen wir Ihnen auch für Rückfragen telefonisch unter +49 6155 868 190 oder per E-Mail an karriere@swj.de zur Verfügung.