

Junior-Elektroingenieur mit Erfahrung im Bereich Prozessvisualisierung und/oder SPS (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Visualisierung von Lackdrahtmaschinen auf GE-Cimplicity-Basis
- Support bei der elektrotechnischen Auslegung/Bearbeitung von Lackdrahtmaschinen
- Basischeck der Anlagen im Haus vor Auslieferung
- Unterstützung bei Inbetriebnahme der elektrischen/elektronischen Steuerungskomponenten (PC, SPS, Frequenzumrichter...)
- Unterstützung bei Serviceleistungen und Updates der Maschinen
- Unterstützung des Ersatzteilmanagements
- Bearbeitung von Konstruktions- und Entwicklungsprojekten
- Unterstützung bei Prototypentests im Haus
- Wartung von maschinenbezogener EDV
- Upgrade von maschinenbezogenen PC-Systemen

Sie bieten:

- eine abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, o.Ä. (Techn. Universität m. Bachelor- o. Masterabschluss, FH, HTL, ...)
- Kenntnisse von Automatisierungssystemen (vorzugsweise Rockwell / Allen Bradley)
- Kenntnisse von Prozessvisualisierungssystemen (vorzugsweise GE Cimplicity)
- gute MS-Office-Kenntnisse
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (weitere Fremdsprachen von Vorteil)
- eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- analytisches, kreatives, problemlösungsorientiertes und zielorientiertes Denken und Handeln
- Flexibilität und ein hohes Verantwortungsbewusstsein
- ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeiten
- Teamgeist, Kontaktfreudigkeit und offenes Auftreten



Wir bieten:

- ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einem weltweit anerkannten internationalen Unternehmen mit familiärem Umfeld
- eine Zukunftsvorsorge On-Top zum vereinbarten Gehalt
- eine Mitarbeitervorsorge als auch ein Bonusprogramm

Ihr **Bruttojahresgehalt** für diese Position beträgt mindestens € 35.000, - auf Basis Vollzeit, wobei wir abhängig von Ihrer bisherigen Erfahrung und Qualifikation bereit sind, eine deutliche Überzahlung zu gewähren.

Bitte richten Sie ihre Bewerbung an: hr@mag.at

