



***Kennziffer: 181138a***

Für einen sehr innovativen Anbieter von **Automatisierungslösungen für die Prozess- und Antriebstechnik** (ca.70 Mitarbeiter) im **Raum Nürnberg** suchen wir einen Neuem gegenüber sehr aufgeschlossenen **Elektrokonstrukteur** (m/w) zum weiteren Ausbau des technologischen Vorsprungs.

**Produkte:** Automatisierungslösungen für die Prozess- und Antriebstechnik von Anlagen für die Hochgeschwindigkeits-Bahnenverarbeitung von Papieren, Kunststoffen und Metallen.

**Aufgabe:** Schaltanlagen-Konzeption und Projektierung mit EPlan; Berücksichtigung sicherheitstechnischer Anforderungen; Auswahl und Auslegung der erforderlichen Betriebsmittel; Laufende Soll-Ist-Vergleiche des Projektverlaufes.

**Voraussetzungen:**

- (1) Elektrotechnische Ausbildung mit ausreichender Weiterbildung, oder entsprechendes Studium;
- (2) Erste relevante Berufserfahrung;
- (3) Kenntnis und erste Erfahrung mit dem CAD-System EPlan.
- (4) Erfahrung im Einsatz der Siemens-Produkte für Industrie- und/oder Antriebsautomatisierung.
- (5) Kommunikationsfähige Englischkenntnisse;
- (6) Freude an bis zu 10% internationaler Reisetätigkeit;

**Vorteilhaft:**

- (7) Erfahrung im Schaltanlagenbau;
- (8) Erfahrung mit Schaltanlagen für hohe Ströme (>1.000 A).

**Besonderheiten:** Das Unternehmen hat sich in den über 30 Jahre seines Bestehens einen hervorragenden Ruf in der Automatisierung von Prozessen und Antrieben in den Branchen Papier-, Kunststoff- und Metallverarbeitung erarbeitet, und möchte diesen weiter ausbauen. Die sehr umfangreichen Steuerungen basieren immer auf dem aktuellsten Stand der Automatisierungstechnik, weshalb sich auch die Mitarbeiter permanent weiterentwickeln.