



Die **GEVA automation GmbH** ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit über 20 Jahren Erfahrung in der Prozessoptimierung in der Stahlindustrie. Wir sind stets nah am Kunden und haben dadurch ein tiefes Verständnis der Kundenprozesse und Optimierungspotentiale. Daraus entwickelt unser Team aus Ingenieuren, Informatikern und SPS-Programmierern innovative Strategien und Lösungen, um die Produktivität und Leistungsfähigkeit der Walzwerke auf ein neues Level zu heben.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Aachen suchen wir ab sofort einen:

Ingenieur Elektrotechnik (m/w)

Deine Aufgaben

- Auslegung und Planung der elektrischen Ausrüstung komplexer Maschinen und Anlagen in der Stahlindustrie
- Entwicklung eines Standards zur automatisierten Erstellung von Stromlaufplänen mit EPLAN P8
- Definition und Anlegen von skalierbaren EPLAN P8 Bibliotheken
- Erstellung von Fertigungsunterlagen für den Schaltanlagenbau und die Vor-Ort Montage
- Betreuung von Lieferanten und Kunden
- Aufbau und Leitung der Elektroabteilung am Standort Aachen
- Unterstützung der Projektleitung im Bereich Elektrotechnik, Koordination der elektrotechnischen Ausrüstung und Installation im In- und Ausland

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik
- Interesse an der effizienten Prozessgestaltung durch automatisierte Schaltplanerstellung
- Konzeptionelles Verständnis von Datenbankmodellen und -objekten
- Analytische, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Zielorientiertes Denken

Wir bieten

- Ein interessantes und vielfältiges Aufgabenspektrum
- Die Möglichkeit, fachlich und persönlich mit uns zu wachsen. Wir unterstützen Dich hierbei durch Schulungen und Lehrgänge
- Flexible Arbeitszeiten in Vollzeit
- Eine gute Arbeitsatmosphäre in flachen Hierarchien
- Ein marktgerechtes und leistungsorientiertes Vergütungsmodell und einen unbefristeten Arbeitsvertrag

Mehr über unser Unternehmen erfährst Du unter: www.geva.de.

Du bist interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung (inkl. Lebenslauf sowie Angaben zur Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung), bevorzugt per E-Mail.