



Die **GfE Gesellschaft für Elektrometallurgie mbH** wurde 1911 gegründet und ist heute einer der weltweit führenden Hersteller und Anbieter von Hochleistungsmetallen und -materialien. Unser hochqualitatives Produktspektrum erstreckt sich von metallischen und keramischen Beschichtungswerkstoffen über Vorlegierungen und Strukturwerkstoffe für die Flugzeugindustrie bis hin zu technischen Pulvern und Vanadium-Chemikalien. Die GfE ist ein Unternehmen der AMG Critical Materials N.V., Niederlande und mit rund 500 Mitarbeitern an drei Standorten in Deutschland und in USA vertreten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Nürnberg einen:

Elektroniker (m/w/d) Fachrichtung Automatisierungstechnik

Ihre Aufgaben:

- Beheben von schwierigen und umfangreichen Störungen an der Steuerungstechnik, Antriebstechnik und MSR-Technik der Produktionsanlagen
- Durchführung von Schaltungs- und Programmänderungen an SPS - Steuerungen
- Fehlersuche und Behebung von Störungen in der Elektropneumatik sowie Mess- und Regeltechnik
- Durchführen umfangreicher SPS- Programmierarbeiten. Änderungen, sowie Neuanlagen
- Planung und Umsetzung von Maschinensicherheitstechnik für bestehende Anlagen
- Einholen von Angeboten für Ersatzteile, Erstellen der notwendigen Bedarfsmeldungen, Pflegen und Verwalten der Dokumentationen (z.B. E-PLAN)
- E-Bereitschaftsdienst

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik / Betriebstechnik / Mechatronik und Meister oder Techniker Ausbildung
- Berufserfahrung in der Großindustrie
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Pneumatik, Hydraulik, sowie der Elektronik
- Sehr gute SPS- und MSR-Kenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse in MS-Office, CAD (E-PLAN)
- Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Eigeninitiative

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie uns vorzugsweise per E-Mail zusenden. Für Rückfragen steht Ihnen unsere Personalabteilung gerne zur Verfügung. Weitere Informationen unter: www.gfe.com.