

Zur Unterstützung in unserer **Instandhaltung** suchen wir einen

Automatisierungstechniker / Mechatroniker mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik (m/w/d)

Mit der Erfahrung von fünf Generationen, dem Know-how von über 360 Mitarbeitenden und gemeinsamer Innovationskraft arbeiten wir täglich an optimalen Lösungen für unsere Kunden. Nachhaltiges Handeln und langfristiges Denken hat in unserem Familienunternehmen Priorität.

Für uns gilt, heute die Grundlagen für Morgen zu schaffen. Dabei wollen wir gute, regionale Arbeitsplätze erhalten und unseren Teil dazu beitragen einen lebenswerten Planeten für zukünftige Generationen zu hinterlassen. Für dieses Ziel forschen, entwickeln und investieren wir, um unseren Kunden stets den höchsten und gleichzeitig klimafreundlichsten Stand der Schmiede- und Bearbeitungstechnik zu bieten.

Wir sind Neumayer – du bald auch?

Ihr **Profil**

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker, idealerweise in Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik, alternativ abgeschlossene
- Ausbildung als Mechatroniker oder Elektroniker für Automatisierungstechnik mit
- mehrjähriger Berufserfahrung in Automatisierungstechnik, Instandhaltung oder Anlagenbau
- Sehr gute Kenntnisse in Siemens SPS-Steuerungen, insbesondere TIA Portal
- Gute Kenntnisse in elektrischer Steuerungstechnik, Schaltschrankbau, Sensorik und Aktorik
- Kenntnisse in Hydraulik, Pneumatik, industrieller Robotik sowie Kameratechnik und KI-gestützten Anwendungen
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen, Schaltplänen sowie Pneumatik- und Hydraulikplänen
- Selbstständige, pragmatische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Bereitschaft zur technischen Weiterentwicklung
- Bereitschaft, die Instandhaltung bei Bedarf auch im Schichtbetrieb zu unterstützen

Ihre **Aufgaben**

- Auslegung, Programmierung, Inbetriebnahme und Optimierung automatisierter Anlagen und Steuerungslösungen
- Programmierung und Anpassung von Siemens SPS-Steuerungen, insbesondere im TIA Portal
- Aufbau, Verdrahtung und Inbetriebnahme von Steuerungen, Schaltschränken, Sensorik und Aktorik
- Auswahl geeigneter Komponenten, Lieferanten und Dienstleister sowie Initiierung von Bestellprozessen
- Technische Abstimmung mit Konstruktion, Instandhaltung, Produktion und externen Partnern
- Auslegung und Integration elektrischer, hydraulischer und pneumatischer Komponenten
- Auslegung, Programmierung und Inbetriebnahme roboterbetriebener Automatisierungslösungen
- Integration und Weiterentwicklung moderner Automatisierungslösungen, insbesondere in den Bereichen Kameratechnik, KI-gestützte Anwendungen, Bin-Picking, Teile- und Fehlererkennung, Messaufgaben, Prozessüberwachung und vorausschauende Instandhaltung
- Fehleranalyse, Störungsbehebung und technische Optimierung automatisierter Anlagen
- Unterstützung der Instandhaltung bei Bedarf, zeitweise auch durch vollständige Mitarbeit im Instandhaltungsbereich

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung!**

Gerne per E-Mail an personalwesen@r-neumayer.de
Bei Fragen steht Frau Siedler, Tel. 07831 803-6210 gerne zur Verfügung.