




Das sind wir:

Wir, von **s&w personalmanagement GmbH**, sind ein junges und flexibles in Norddeutschland ansässiges Unternehmen und wir haben uns als Ziel gesetzt, Unternehmen, Beschäftigte & Jobsuchende dabei zu unterstützen, die Herausforderungen des neuen Arbeitsmarktes zu meistern, Fachkräfte und Betriebe zusammenzubringen und greifen dabei auf unsere langjährige Erfahrung in allen Bereichen des modernen Personalmanagements zurück.

Elektroniker, Techniker oder Ingenieur (m/w/d) der Automatisierung

(114)

 Standort: Pinneberg  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Das wird gesucht:

Für unseren Kunden im **Raum Pinneberg** suchen wir ab sofort einen **Elektroniker (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d) der Automatisierung in Vollzeit**. Hierbei handelt es sich um eine **direkte Personalvermittlung**.

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Erarbeitung und Planung von Schaltanlagen und Steuerungen
- Umsetzung verfahrenstechnischer Vorgaben in Planungsunterlagen
- Erstellung und Bearbeitung von Schaltplänen
- Planung und Erstellung der Software für SPS Steuerungen und HMI
- Inbetriebnahme der Anlagen beim Kunden
- Erstellung von technischen Unterlagen und Dokumentationen

Was bringen Sie mit?

- elektrotechnische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) bzw. Meister (m/w/d) oder ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- gute Kenntnisse der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- gute Programmierkenntnisse von SPS Steuerungen (Siemens TIA Portal)
- gute Kenntnisse im Umgang mit EPLAN P8
- solide Kenntnisse der englischen Sprache
- gelegentliche Reisebereitschaft
- Zielstrebigkeit, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit sowie eine selbständige Arbeitsweise bestimmen Ihren Arbeitsstil

Und das wird geboten:

- die Mitarbeit in einem motivierten Team
- eine offene und positive Arbeitsatmosphäre
- ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Anke Franke

franke@suw-personal.de

Schützenstraße 28
24568 Kaltenkirchen

[Impressum](#)