

Elektroniker (m/w/d) - Automatisierungstechnik

Standort: 22941, Bargteheide, Kreis Stormarn, Schleswig-Holstein
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 19,00 - 21,00 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als **Elektroniker (m/w/d) - Automatisierungstechnik** in deiner Umgebung

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. GVP Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Deine Aufgaben:

- Analyse von Funktionszusammenhängen sowie Prozessabläufen von automatisierten Systemen
- Installieren und Justieren elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Antriebssysteme
- Einbau von mess-, steuerungs- und regelungstechnischen Einrichtungen
- Konfigurierung und Programmierung von Sensorsystemen, Betriebssystemen, etc.
- Bedienung und Instandhaltung von Automatisierungssystemen

Unsere Anforderungen an Dich:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) Automatisierungstechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung wünschenswert
- Eine sorgfältige Arbeitsweise und gute Umgangsformen
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Flexibilität

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist erreichbar unter: [0173 / 92 80 579](tel:01739280579)

Elektroniker (m/w/d) - Automatisierungstechnik

Standort: 22941, Bargteheide, Kreis Stormarn, Schleswig-Holstein
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 19,00 - 21,00 €



Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(40)50017345 oder per E-Mail: bewerbung-hamburgind@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.