

Elektroniker (m/w/d) Maschinen und Antriebstechnik

Standort: 25337 Elmshorn, Kreis Pinneberg, 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) Maschinen und Antriebstechnik** 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:

- Inbetriebnahme von Anlagen und Komponenten
- Montage von elektrischer Steuerungs- und Regeltechnik
- Schaltschränkbau
- Aufbau und Verdrahtung von Baugruppen und Maschinen
- Lesen und Bewerten von technischen Unterlagen

Unsere Anforderungen an Dich:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) - Maschinen und Antriebstechnik 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) Maschinen und Antriebstechnik

Standort: **25337, Elmshorn, Kreis Pinneberg, 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.