Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Schaltschrankbauer (m/w/d)

(168442)

🛇 Standort: Reinbek 🗎 Anstellungsart(en): Vollzeit 🗎 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Du stehst als **Schaltschrankbauer (m/w/d)** in Reinbek beruflich gern unter Strom?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Schaltschrankbauer (m/w/d)** für ein führendes Unternehmen für Prüf- und Messsysteme in Reinbek – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Aufbauen, Verdrahten und Einrichten von Schaltschränken
- Montage von Steueranlagen
- Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten
- Störungssuche und Reparatur defekter Anlagen

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Berufserfahrung im Schaltschrankbau ist notwendig
- Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen
- Eine zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Willkommensbonus (500€) nach 3 Monaten
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Schaltschrankbauer (m/w/d) in Reinbek! Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Pascal Kreft

Telefon: +49 40/36957-0

Mail: hamburg-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: IGZ - DGB