

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Industrieelektroniker (m/w/d)

(169763)

 Standort: Buxtehude  Gehaltsspektrum: 19 - 23 Euro pro Stunde

Du packst als **Industrieelektroniker (m/w/d) in Buxtehude** gerne an und bist bereit für neue Perspektiven?

Dann suchen wir genau Dich als **Industrieelektroniker (m/w/d)** für unseren Kunden, ein internationales Unternehmen in **Buxtehude** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Betreuung der Maschinen und Anlagen
- Instandhaltungsarbeiten elektrischer, hydraulischer, pneumatischer und mechanischer Art
- Neuaufbau und Umbau von Maschinen und Anlagen
- Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und Zertifizierung nach ISO 9001

Das bringen Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker - Betriebstechnik (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Elektroniker (m/w/d) ist notwendig
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Selbstständige Arbeitsweise und teamorientiertes Arbeiten

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Willkommensbonus (500 €) nach 3 Monaten bei Synergie

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Industrieelektroniker (m/w/d) in Buxtehude!** 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!

Katja Körner

Telefon: +49 4181 20153-16

Mail: buchholz-jobs@synergie.de

[Impressum](#)