

Elektroniker (m/w/d) Betriebstechnik

(213864)

📍 Standort: Lübeck 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 39 Stunden pro Woche 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden in Lübeck suchen wir Dich als Elektroniker (m/w/d) Betriebstechnik.

RASANT - eine gute Wahl seit über 30 Jahren. Wir bieten Dir einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz!

BEWIRB DICH JETZT!

Ruf uns einfach an unter **0451 / 4866350** oder komm ins Büro. (**Mo-Fr von 08:00-16:00 Uhr**)

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNGSUNTERLAGEN!

DEINE AUFGABEN:

- In-/ und Außerbetriebnahme von Anlagenteilen
- Selbstständiges Durchführen von hochwertigem Instandsetzungs-/ Wartungs-/ und Unterhaltungsarbeiten an elektronischer Bestandsanlagen
- Kontrolle, Steuerung und Überwachung der internen Abläufe
- Störungsbeseitigung
- Installationen von Kleinsteuerungen und Haustechnik

WAS DU MITBRINGST:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) Betriebstechnik oder vergleichbares mit mehrjähriger entsprechender Berufserfahrung
- Führerschein Klasse B
- Gute EDV-Kenntnisse in MS-Office (Outlook, Word und Excel)
- Rufbereitschaft bei Störfällen
- Schichtbereitschaft
- Hohem Arbeitsaufwand gewachsen sein
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Bereit unter Einfluss von Bio-Stoffen, Lärm und Staub zu arbeiten
- Bereit zur Teilnahme an berufsqualifizierenden Maßnahmen
- Ausgeprägte Kooperationsbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

DEINE VORTEILE:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag, der zu Dir passt!
- Bezahlung nach Tarifvertrag (GVP) - **ab 16,51€/Std.**
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Moderne und bequeme Arbeitskleidung / Schutzausrüstung
- Stabiler und sicherer Arbeitsplatz

- Attraktives Prämiensystem, Weiterbildung – wir unterstützen Dich dabei!

RASANT Personal-Leasing GmbH
Mühlenstraße 47
23552 Lübeck
Telefon: [0451 / 48 66 35-0](tel:04514866350)

Abteilung(en): Handwerk

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** ab 16,51€/Std.

[Impressum](#)