

Kennziffer 43153

Wir, die timecon GmbH & Co. KG, sind eine inhabergeführte Personalberatung, die sich auf die Vermittlung und Überlassung qualifizierter Fach- und Führungskräfte spezialisiert hat.

Im Auftrag unseres geschätzten Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere engagierte

Elektroniker (m/w/d)

Instandsetzung und Installation

Arbeitsort: Lemwerder

Deine Aufgaben

- Eigenständige Installation und Verkabelung elektrotechnischer Anlagen
- Fehlersuche und Instandsetzung an Maschinen und Anlagen
- Montage und Installation von Arbeitsstrom- und Beleuchtungsanlagen
- Durchführung allgemeiner Elektroinstallationen
- · Prüfung von Betriebsmitteln nach Betriebssicherheitsverordnung

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker (m/w/d), Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in Instandhaltung, Elektroinstallation oder Anlagenbau von Vorteil
- · Kenntnisse in KNX- und SPS-Technik wünschenswert
- · Belastbar, zuverlässig und teamfähig

Deine Vorteile

- Übertarifliche Bezahlung und feste Ansprechpartner
- · Langfristige und nicht wechselnde Einsätze beim Unternehmen
- · Gute Übernahmechancen bei guter Arbeitsleistung
- Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter Prämie bis zu 500,00 €
- Erstattung Deutschlandticket oder anteilig Fahrtkostenerstattung

Wenn Du dich in diesem Profil wiederfindest, bist Du der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden dich gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Du auch weitere interessante Stellenangebote findest.

Unsere Beraterin Frau Nickel steht dir für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-32 gerne zur Verfügung.





Kennziffer 43153

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung
Annalena Nickel
Cloppenburger Straße 9
26135 Oldenburg
annalena.nickel@timecon.de
Telefon: 0441.350670-32
www.timecon.de

Hier finden Sie unsere aktuelle Datenschutzrichtlinie.

