

**ESB GmbH**

Industriestr. 26 • 48629 Metelen

Fon: + 49 (0) 25 56 - 2 22

Fax: + 49 (0) 25 56 - 9 87 96

info@esb-metelen.de

www.esb-metelen.de

Die ESB GmbH ist ein technisches Dienstleistungsunternehmen, das sich besonders auf die Anforderungen des Gewerbes und der Industrie mit den Schwerpunkten Steuerungsbau, industrielle Elektroinstallation sowie Serviceleistungen spezialisiert hat. In der Elektroinstallation ist der Maschinen- und Anlagenbau ein wichtiger Bestandteil. Des Weiteren errichtet die ESB GmbH e-Mobility Ladestationen für den gewerblichen und privaten Bedarf.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zu sofort eine/n

## **Elektroniker\*in für die Instandhaltung (m/w/d)**

**Ihre Aufgaben:**

- Installation und Reparaturen von Elektrosystemen in der Industrie- und Gebäudetechnik
- Wartung und Instandhaltung von Kundenanlagen
- Fertigung von Schaltschränken und Steuerungen
- Montage und Inbetriebnahme von Ladesystemen für e-Mobility

**Das bringen Sie mit:**

- eine abgeschlossene technische Ausbildung der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich Installation, Wartung und Instandhaltung von elektrischen Anlagen
- Zuverlässige, systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Sie sind belastbar, verantwortungsbewusst und teamfähig

**Wir bieten:**

- Eine intensive Einarbeitung und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem motivierten aufgeschlossenen Team sowie interessante Perspektiven für alle, die in der Branche eine neue Herausforderung suchen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer angemessenen Vergütung und 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeitgestaltung möglich, keine Schichtarbeit, keine Montage
- Zuschuss zum Job-Rad und die Möglichkeit auf einen Firmenwagen
- Bereitstellung der Arbeitsbekleidung
- Aktive Förderung Ihrer Weiterentwicklung

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an**

**ESB GmbH**

**Ansprechpartner: H. Verst**

**Industriestr. 26, 48629 Metelen**

**info@esb-metelen.de**

**Tel.: 02556 / 222**