

KOLLEGINNEN & KOLLEGEN GESUCHT!



Service und Wartung von Batterie- und Notlichtanlagen (Rettungszeichenleuchten) (Vollzeit, unbefristet) m/w

Seit 1977 ist die **ELPRO Elektroanlagen Behncke GmbH kompetenter, zuverlässiger und flexibler Partner** bedeutender Industrieunternehmen in Hannover und der näheren Umgebung sowie öffentlicher Einrichtungen und Betriebe in der Region Hannover. Wir pflegen mit unseren Kunden langjährige und vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen. Altbausanierung ist nicht unser Metier, sondern ELPRO plant und erstellt moderne Industrietechnik.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker Fachrichtung Energie- oder Gebäudetechnik, oder gleichwertig.
- Führerscheinklasse B
- Erfahrungen im Bereich Batterieanlagen, Notlichtanlagen, Rettungszeichenleuchten
- Erfahrungen im Bereich der Niederspannungstechnik (NSHV, Schaltanlagen, Unterverteilungen)
- Berufserfahrung im o.g. Bereich sind wünschenswert

Ihre Aufgaben

- Selbständige und termingerechte Abwicklung von kleineren Projekten (Tageseinsätze) mit Aufmaßerstellung, Materialdisposition sowie selbständiges Arbeiten ist sehr wichtig.
- Wartung und Störungsbeseitigung von elektrischen Anlagen bei unseren Stammkunden im Raum Hannover und der Region Hannover.

Wir bieten

- **leistungsgerechte und überdurchschnittliche Bezahlung nach unserem IGM-Haustarifvertrag**
- **30 Tage Urlaub, 37 Stunden/Woche**
- attraktive Zusatzkonditionen wie Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, VWL, Altersversorgung
- eine gezielte Einarbeitung mit internen und externen Fortbildungsseminaren
- kollegiales Arbeitsklima
- Servicewagen für die Batteriewartung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail an: karriere@elpro-hannover.de

Für Fragen steht Ihnen Frau Fischer unter der Telefonnummer 0511 16798-10 gerne zur Verfügung. Weitere Infos über uns erfahren Sie unter www.ELPRO-Hannover.de.

ELPRO Elektroanlagen Behncke GmbH
Frau Fischer
Kornstraße 14
30167 Hannover