



Wir, die ESTET Personal GmbH, ein familiengeführtes Unternehmen im Bereich Personaldienstleistungen, haben uns dem Ziel verschrieben, die Qualität für unsere namhaften Kunden sicherzustellen und unsere MitarbeiterInnen fachlich und persönlich zu fördern.

**Wir suchen laufend Profis!**

# Betriebselektriker (m/w)

## Ihre Aufgaben:

- Instandsetzung und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Störungsbehebung und Reparaturen
- Durchführung von Wartungsarbeiten in vorgegebenen Intervallen
- Umsetzung von ad hoc-Arbeiten in den Produktionsabteilungen

## Unser Angebot:

- Ein sicherer und beständiger Arbeitsplatz
- Sorgfältige und gründliche Einschulung
- Kostenlose Arbeitskleidung und PSA
- Kostenlose Weiterbildungsmöglichkeiten
- Volle soziale Absicherung
- Pünktliche und korrekte Entlohnung
- Zuverlässige Betreuung durch das ESTET-Team
- Eine frische Jause pro Arbeitstag (Unkostenbeitrag € 0,80 pro Tag)

## Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung (Betriebselektriker/in, Mechatroniker/in o.ä.)
- Facheinschlägige Berufserfahrung in der Instandhaltung ist wünschenswert
- Überstundenbereitschaft
- Bereitschaft zur Flexibilität hinsichtlich Arbeitszeit
- Teamfähigkeit sowie Lernbereitschaft
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Ihr Arbeitsort:

- Im Süden von Graz (Der Arbeitsplatz ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar)

## Es erwartet Sie:

Für diese Vollzeitposition ist ein Einstiegslohn pro Monat von rund € 2.536,73 brutto (167 Stunden) zuzüglich Zulagen, Zuschlägen und eventuell anfallender Diäten vorgesehen. Ihre tatsächliche Entlohnung richtet sich selbstverständlich nach Ihrer Erfahrung und Qualifikation.

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse etc.) an [office@estetpersonal.com](mailto:office@estetpersonal.com) zH Herrn Georg Tsiatas.

Für Fragen stehen wir Ihnen unter +43 (0) 3843/2696-44 gerne zur Verfügung.  
**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

