

Über uns

Die ADZ Personal GmbH ist seit mehr als 17 Jahren ein erfolgreicher Personaldienstleister im regionalen, bundesweiten und internationalen Raum. Wir führen qualifiziertes Fachpersonal der gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereiche mit den aktuellen Anforderungen der Unternehmen zusammen. Dabei arbeiten wir stets im engen Kontakt mit unseren Kunden um optimale und zielorientierte Lösungen in allen Personalfragen zu finden. Das Zusammenspiel der Qualifikationen unserer Mitarbeiter mit dem Anforderungsprofil unserer Kunden stellt dabei ein optimales Maß an Zufriedenheit dar.

*Sämtliche Personenbezeichnungen und Berufsbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter

Elektroniker - Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

(31)

 Standort: Dresden  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Bei einem unserer renommierten Kunden mit Sitz in Bautzen, bietet sich eine langfristige Herausforderung als Elektriker für regionale Einsätze.

Was wir Ihnen bieten

- unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Option auf Übernahme beim Kundenunternehmen
- abwechslungsreiche und interessante Aufgabenstellung
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Team sowie ein offenes und kommunikatives Arbeitsklima
- Möglichkeiten der beruflichen sowie persönlichen Weiterentwicklung im Rahmen der Aufgabengestaltung
- ein hohes Maß an Vertrauen und Eigenständigkeit
- übertarifliche Bezahlung
- umfangreiche Sozialleistungen, inklusive Weihnachts- und Urlaubsgeld
- regionaler Einsatz
- Ausstattung mit Arbeitsschutzausrüstung und Handwerkzeug
- persönliche Betreuung durch Ihre Niederlassung

Willkommensprämie 1.000,00 EUR

Ihre Aufgaben

- Prüfung fester und ortsveränderlicher Geräte
- Durchführung von allg. Elektroinstallationsarbeiten
- Dokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Elektrobereich
- Berufserfahrung und eine selbstständige Arbeitsweise
- Idealerweise FS/PKW

So erreichen Sie uns

ADZ Personal GmbH

Löbauer Straße 27

02625 Bautzen

bautzen@adz-personal.de

03591 - 277 140

[Impressum](#)

