

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive** bietet. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Elektroniker als Haustechniker (m/w/d) in Erlangen

(178505)

 Standort: Erlangen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche  Gehaltsspektrum:
20,30 - 32,64 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Ein sicherer Job mit starken Vorteilen – genau jetzt – für Dich!

Starte als **Elektroniker für Gebäudetechnik (m/w/d)** in **Nürnberg** bei **einem führenden Dienstleister im Bereich Gebäudetechnik und technischem Facility Management** und sichere Dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag als **Elektroniker für Gebäudetechnik (m/w/d)** – mit übertariflicher Bezahlung und vielen Extras.

Mach den ersten Schritt und komm ins Team als **Elektroniker (m/w/d), Elektriker (m/w/d), Elektroinstallateur (m/w/d), Energieanlagenelektroniker (m/w/d), Servicetechniker (m/w/d)** in **Nürnberg**.

Kein Anschreiben nötig – einfach bewerben und sofort durchstarten!

Entwicklungspotential / Perspektiven

Du hast noch Fragen oder brauchst noch weitere Infos? Melde Dich gerne direkt unter nuernberg@synergie.de oder unter [0911 990 879 60!](tel:091199087960)

Bedeutung für das Unternehmen

Bewerben war noch nie so leicht! [Link](https://sps.pitchyou.de/GLHCF) (sps.pitchyou.de/GLHCF) anklicken, Fragen per WhatsApp beantworten, Traum-Job sichern.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Deine Aufgaben

- Eigenverantwortliche Durchführung von Inspektionen, Wartungen und Prüfungen nach DGUV-V3 an gebäudetechnischen und elektronischen Anlagen
- Durchführung von Instandsetzungsarbeiten inklusive systematischer Fehlersuche und -behebung
- Selbstständige Analyse und Beseitigung von Störungen im laufenden Betrieb
- Optimierung von Betriebsabläufen sowie Sicherstellung eines reibungslosen Anlagenbetriebs
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten und Prüfergebnisse
- Einsatz von Hubarbeitsbühnen bei Arbeiten in der Höhe

Fachliche Anforderungen

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene, in Deutschland anerkannte elektrotechnische Ausbildung als **Elektroniker (m/w/d), Elektriker (m/w/d), Energieanlagenelektroniker (m/w/d), Elektroinstallateur (m/w/d)** – idealerweise mit Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, Betriebstechnik oder Automatisierungs- und Systemtechnik
- Berufserfahrung als Elektroniker für Gebäudetechnik ist notwendig
- Gute Deutschkenntnisse (mind. sehr gutes B2-Niveau) sowie Führerschein Klasse B
- Bereitschaft zur Arbeit in der Höhe (z. B. mit Hubarbeitsbühnen)
- Kundenorientierte, engagierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und hohe Zuverlässigkeit

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Dir

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag**
- **Übertarifliche Vergütung ab 20,30 €/Std. plus aller Zuschläge:**
100% Feiertagszuschlag, 50% Sonntagszuschlag, 25% Nachzuschlag* (*Steuerfrei)
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- **Einkaufsrabatte bei zahlreichen Firmen**
- **Hochwertige Arbeitsschutzkleidung**
- **Wohnortnahe Einsätze**
- **Vorschuss- und Abschlagszahlungen** nach Vereinbarung
- **Mit einer Bewerbung unkompliziert mehrere Stellenangebote erhalten**

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Benjamin Richey

Telefon: [0911 9908 7964](tel:091199087964)

Mail: nuernberg@synergie.de

Abteilung(en): Elektrotechnik/Elektronik, Energie/Utility, Handwerk, Indeed Kampagne, Industrie & Handwerk, Metallherstellung und -verarbeitung, Montage/Inbetriebnahme, Produktion/Produktionsplanung, Sonstige verarbeitende Industrie, Technische und kaufmännische Dienstleistungen, Umwelttechnik/Entsorgung/Recycling

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung, AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** 4