

Wir bewegen uns mit über 200 Mitarbeitern/innen im Spitzenfeld der Elektrotechnik (Service, Sanierung und Neuinstallation von Elektroanlagen). Aufgrund der optimalen Geschäftsentwicklung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n engagierte/n und gut qualifizierte/n

Obermonteur/in - Elektrotechnik

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Führung von Baustellen, kleinerer Montageteams oder Gruppen
- Kollaudierungsverantwortung
- Qualitätskontrolle in Ihrem Bereich
- Verantwortung für Termineinhaltung
- Erfassung der Materialerfordernisse
- Materialbestellung in Koordination mit dem/r Projektleiter/in bzw. Montageleiter/in
- Überprüfung der Lieferungen auf die Baustelle
- Sicherstellung der Einhaltung von Vorschriften
- Verpflichtende Plannachführung
- Vorbereitung von Projektdokumentationen teilweise auf PC

Diese Eigenschaften zeichnen Sie aus

- Kommunikationsfähigkeit
- Genauigkeit
- Eigenverantwortlichkeit

Sie verfügen über

- abgeschlossene Lehre als Elektroinstallateur/in, Energietechniker/in, Starkstrommonteur/in oder gleichwertige Ausbildung
- mindestens 10 Jahre Berufserfahrung in Wohnungs-, Büro- und Industrieinstallationen
- Erfahrung als leitende/r Monteur/in und Einschlägige Vorschriftenkenntnisse vorteilhaft
- EDV-Kenntnisse im MS-Office-Bereich
- Technisches Plan- und Zeichnungsverständnis
- Deutsch in Wort und Schrift
- Führerschein B

Was wir Ihnen bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eine erfolgreiche Zukunft in einem wachsenden Unternehmen
- Umfangreiche Weiterbildungsangebote (interne und externe Schulungen)
- Eine wertschätzende Unternehmenskultur und ein angenehmes Arbeitsklima

Das Bruttomonatsgehalt beträgt je nach Qualifikation und Erfahrung mind. EUR 2.641,98 (laut KV – LG2) zuzüglich Zulagen und Aufwandsentschädigungen.

Haben wir **Ihr Interesse** geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige E-Mail-Bewerbung inkl. Lebenslauf an:

OTTO STÖCKL
ELEKTROINSTALLATIONEN GMBH

Alina Wuzella
Steingasse 23
1030 Wien

E-Mail: bewerbung@otto-stoeckl.com

www.otto-stoeckl.com