Facharbeiter in der Elektrotechnik (m/w/d)



GARANTIERTerfolgreich

"Es kommt immer auf die Menschen an, die in einem Unternehmen arbeiten, denn sie sind der entscheidende Qualitätsfaktor und der Schlüssel zum Erfolg. Unsere einzigartige Unternehmenskultur ist von einem starken $\textit{F\"ureinander und pers\"{o}nlichem Entfaltungsfreiraum gepr\"{a}gt, worauf wir sehr stolz sind."}$

BM Dipl.-Ing. Stefan Graf, CEO

GARANTIERTvielseitig

- Einsatz bei elektrotechnischen Projekten;
- Montage und Inbetriebsetzung von elektrischen Anlagen
- Durchführung von diversen Reparatur-, Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten im Bereich der
- Industrie- und Wohnbauprojekte
- Photovoltaik, E-Ladestationer
- uvm.

GARANTIERTgefragt

- Abgeschlossene Berufsausbildung
 Mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher Position von Vorteil
- Führerschein B

GARANTIERTwir

- Sicherer, zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem starken österreichischen Bauunternehmen
- Hochwertige Arbeitskleidung wird zur Verfügung gestellt
- Mitarbeit an spannenden und innovativen Bauvorhaben
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben mit der Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten, u.a. im eigenen Ausbildungszentrum
- Eine einzigartige Unternehmenskultur basierend auf Vertrauen, Wertschätzung und Respekt
- Das Versprechen, dass wir langfristig denken und handeln GARANTIERT

Einsatzgebiet: Oberösterreich Eintritt: ab sofort möglich

Einstufung und Lohn werden auf Grundlage Ihrer persönlichen und fachlichen Kompetenz leistungsgerecht

Gemäß GIBG beträgt der kollektivvertragliche Mindestlohn: € 17,54. Abhängig von Ihrer Erfahrung und Qualifikation bieten wir eine entsprechende Überzahlung.

GARANTIERTerreichbar

Ploier + Hörmann Bau GmbH

(Ein Mitglied der Unternehmensgruppe Leyrer + Graf)

Wiener Bundesstraße 235, 4050 Traun

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Für Rückfragen steht Ihnen unsere Ansprechperson gerne zur Verfügung!

Diana NIKOLIC +43 664 88573423 diana.nikolic@leyrer-graf.at