

Betriebselektriker (m/w/d)



Fest - Vollzeit Jobregion: Arbon Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Unser Kunde setzt konsequent auf Qualität statt Quantität und entwickelt für seine Kundschaft einzigartige Maschinenlösungen. Für dieses innovative Umfeld suchen wir eine engagierte Persönlichkeit, die ihr Fachwissen und ihre Leidenschaft einbringen möchte als

Betriebselektriker(m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Elektrische Neuinstallationen und Reparaturen an Gebäude und Infrastruktur
- Führen des Arbeitsjournals nach gesetzlichen Vorgaben
- Sicherheitstests wie Geräteprüfung, FI Tests, Notbeleuchtung
- Führen des elektrischen Sicherheitskonzepts (Mittelspannungsbezüger)
- Überwachen der Technikräume
- Beschaffen von Ersatzteilen und Installationsmaterial
- Betreuen von Drittfirmen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektromonteur, Elektroinstallateur oder Ähnliches
- Betriebselektrikerbewilligung Art.13 NIV, oder Bereitschaft diese zu erlangen
- Erfahrung im Bereich Elektro-Installationen
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und gute Umgangsformen
- Teamfähige, engagierte sowie zuverlässige Persönlichkeit

Wir bieten

- Zeitgerechte Anstellungsbedingungen
- Interessante, herausfordernde Projekte
- Angenehmes Arbeitsklima
- Berufliche Weiterentwicklung
- Mitarbeit in einem angenehmen Metall- und Stahlbau Unternehmen

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Alter und Identität.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen

BERATER



Perihan Ilhan
+41 71 913 80 83

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Elektro & Mechanik

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Fest - Vollzeit

Referenz-Nr.
PIL-EM-F-52064

Jobregion
Arbon

Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.



Unser Bewerbungsprozess

