

WIR SUCHEN DICH!

ELEKTRO- MONTEUR



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Elektromonteure für die technische Kompetenz und internationale Einsetzbarkeit Hand in Hand gehen.

Wir sind ein international tätiges Unternehmen mit 40 Mitarbeitern an unserem neuen Standort in Sipbachzell und blicken auf eine 30-jährige Geschichte zurück. Unsere Kernkompetenz ist die Entwicklung und Herstellung von Lager- und Logistiklösungen, davon haben wir auf 5 Kontinenten bereits Hunderte Anlagen installiert.

WAS ERWARTET UNS MIT DIR?

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker?
- Profunde Erfahrung in der Elektromontage?
- Führerschein B, hohe Reisebereitschaft und zeitliche Flexibilität?
- Handwerkliches Geschick, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit?
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift und Englischkenntnisse?
- Ein wertschätzender Umgang als leitendes Handlungsprinzip?

WAS WIRD DIR HIER GEBOTEN?

- Ein Tätigkeitsfeld mit Entwicklungspotential in einem wachsenden Unternehmen.
- Natürlich entlohnen wir leistungsgerecht. (Verhandlungsbasis bei 4-jähriger Berufserfahrung ist ein KV-Mindestgehalt von € 2.205,18 / 38,5h – 14mal jährlich). Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung. Übliche Montagezulagen und, bei gutem Geschäftsgang, gewöhnlich großzügige freiwillige jährliche Prämien.
- Ein neues, modernes Firmengebäude mit Ausblick ins Grüne.
- Gemeinsames, gefördertes Mittagessen vom Catering, Tagesmenü oder a la Carte (auch vegetarisch). Kostenloser Kaffee und Snacks.

Bewirb Dich jetzt! – Wir freuen uns auf Dich!

per Mail unter g.seisenbacher@grundner.co.at mit Lebenslauf und Zeugnissen oder Tel. 0650/2537104 bei Fragen, schau auch auf unsere Homepage www.grundner.co.at

GRUNDNER SONDERMASCHINEN GMBH

Gewerbepark Nord 1, A-4621 Sipbachzell, office@grundner.co.at

WAS ERWARTET DICH AN AUFGABEN?

- Selbstständige elektrische Installation unserer Anlagen vor Ort bei Kunden
- Technische Inbetriebnahme von Automatisierungskomponenten
- Service- und Wartungstermine
- Fehlersuche und Optimierung
- Aufbau Pneumatik, Sensoren und Sensorleitungen
- Sicherstellung von Termin- und Qualitätstreue
- Einsatz im deutschen Sprachraum und darüber hinaus