

Einfach bessere Jobs finden.



Elektroniker (m/w/d)

Wir suchen Sie! - Ab sofort, in Vollzeit/Schicht für ein Unternehmen im Raum Tittmoning!

Ihre Aufgaben:

- ✓ Schaltschrankverdrahtung
- ✓ Inbetriebnahme von Maschinen, Anlagen und Geräten
- ✓ Fehleranalyse und Störungsbeseitigung
- ✓ Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- ✓ Durchführen von E-Prüfungen
- ✓ Umrüsten der Maschinen

Ihre Qualifikation:

- ✓ Ausbildung zum Elektriker oder vergleichbar wünschenswert
- ✓ Erfahrung in der elektrischen Instandhaltung von Vorteil
- ✓ Gute Deutschkenntnisse
- ✓ Bereitschaft zur Schichtarbeit
- ✓ FS und Auto wünschenswert

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, England, der Tschechischen Republik und den USA.

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 08677 7679060 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-burghausen@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
