

Einfach bessere Jobs finden.



MAG-Schweißer (m/w/d)

Wir suchen einen MAG-Schweißer/in (m/w/d) für die Herstellung von Metallerzeugnissen in 15517 Fürstenwalde/Spree.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Arbeiten mit Schweißverfahren MAG
- ✓ Vor- und Nacharbeitung der Schweißarbeiten und Prüfung der Schweißnähte
- ✓ Durchführen von Schweißarbeiten unter Einhaltung entsprechender Vorschriften
- ✓ Selbstständiges Arbeiten nach Zeichnungen, Mustern und Arbeitsplänen

Ihre Qualifikation:

- ✓ Kenntnisse im Schweißen MAG
- ✓ Gewissenhaftes, selbständiges Arbeiten
- ✓ Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn 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 0335- 6101990 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: frankfurt-oder@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
