Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Betriebsschlosser (m/w/d)

(167666)

Standort: Kaiserslautern 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du verstehst als Betriebsschlosser (m/w/d) in Kaiserslautern was von Technik?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Betriebsschlosser (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen in **Kaiserslautern** - ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Wartung und Instandhaltung von Betriebsmitteln und Anlagen
- Herstellung und Reparatur von Metallkonstruktionen
- Schweißen von Stahlträger und Rohren
- Montage von Metallelementen, Bauteilen und Baugruppen

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Betriebsschlosser (m/w/d) ist wünschenswert
- Technisches Verständnis
- Eine selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Mitarbeiter-Rabatte
- Arbeitsschutzkleidung von Engelbert Strauss

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Betriebsschlosser (m/w/d) in Kaiserslautern. Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Piotr Schneider

Telefon: +49 671/920282-0

Mail: bad-kreuznach-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung, AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP