

Betriebsschlosser (m/w/d)

(24709)

📍 Standort: Dortmund

📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du packst als **Betriebsschlosser (m/w/d) in Dortmund** gerne an und bist bereit für neue Perspektiven?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Betriebsschlosser (m/w/d)** für ein renomiertes Unternehmen aus der Metallverarbeitung in **Dortmund** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Bewerben war noch nie so leicht! [Link](https://spd.pitchyou.de/CA1BK) (spd.pitchyou.de/CA1BK) anklicken, Fragen per WhatsApp beantworten, Traum-Job sichern.

Deine Aufgaben

- Mechanische und elektrische Installation, Verkabelung und Programmierung von Anlagen verschiedener Hersteller
- Regelmäßige Kontrolle mechanischer und elektrischer Komponenten
- Fehlerdiagnose, Austausch defekter Teile und Behebung von Störungen
- Nachrüstung und Anpassung bestehender Anlagen an aktuelle Normen und technische Standards
- Erstellung von Wartungs- und Reparaturberichten

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene mechanische Berufsausbildung bspw. als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der Metallverarbeitung ist wünschenswert
- Einen Führerschein Klasse B
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und eine kundenorientierte Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Metallbauer (m/w/d) in Dortmund!** 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!

Marvin George Münkewarf

Telefon: [0231 108 726 0](tel:02311087260)

Mail: dortmund-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Indeed Kampagne, Metallerzeugung und -verarbeitung

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)