

Schlosser (m/w/d) Raum Memmingen

(2395)

📍 Standort: Memmingen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Schlosser (m/w/d)

Treten Sie **unserem familiengeführten** Team bei **OSTERMANN Personaldienstleistung GmbH und Co.KG** bei und nutzen **Sie** die Gelegenheit, Ihre Fähigkeiten als **Schlosser** (m/w/d) unter Beweis zu stellen.

Wir sind seit über 20 Jahren einer der größten Personaldienstleister **deutschlandweit** und setzen **unsere** Prioritäten auf die **Wünsche** und **Zufriedenheit unserer** Mitarbeiter. Dadurch schaffen **wir** eine branchenuntypische hohe Betriebszugehörigkeit.

Benefits / Profil / Aufgabenbereich

Wir bieten Ihnen:

- **Planungssicherheit** durch **unbefristetem Arbeitsvertrag** und **Dauerbeschäftigung im erlernten Beruf**
- Übertarifliche Vergütung + Zulagen und Zuschläge
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Mitarbeiter (m/w/d) werben Mitarbeiter (m/w/d) - **Prämienprogramm**
- **gemeinschaftliche** Einsatzdisposition, wohnortnahe Einsatzorte (*bei Interesse Montagen deutschlandweit/ International*)
- **Werteorientierte Unternehmenskultur** mit dem Fokus auf die Zufriedenheit **unserer** Mitarbeiter
- uvm.

So sieht Ihr Profil aus:

- abgeschlossene Berufsausbildung als **Schlosser** (m/w/d), **Konstruktionsmechaniker** (m/w/d), **Metallbauer** (m/w/d) o. ä.
- erste Berufserfahrung vorhanden

Ihr Aufgabenbereich:

- fertigen und montieren von Überdachungen, Treppen und Geländern,
- Fensterrahmen, Toren und Fassadenelementen
- Einzelteilerfertigung
- Schweißarbeiten im WIG, MAG, oder E Verfahren

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Ansprechpartner:

Rudolf Bezojw

[E-Mail: r.bezojew@ostermann-gruppe.de](mailto:r.bezojew@ostermann-gruppe.de)

[WhatsApp: +4915126442301](https://www.whatsapp.com/business/profile/4915126442301)

Telefon: +49 (0)8341 / 997 77-12

Ostermann Personaldienstleistung GmbH & Co.KG

Abteilung(en): Schlosser/In

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ / DGB

[Impressum](#)