

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen** – **persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive** bietet. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Polsterer (m/w/d)

(147736)

📍 Standort: Wörth am Rhein 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche

Du packst als **Polsterer (m/w/d) in Wörth am Rhein** an und jeder Griff sitzt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Polsterer (m/w/d) in Wörth am Rhein** für ein mittelständiges Unternehmen aus der Automobilbranche in **Wörth am Rhein** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Bedienen von Maschinen
- Qualitätskontrolle der Polsterarbeiten
- Zuschnitt und Befestigung an Werkstücken
- Einhaltung und Verbesserung der Produkt-, Qualitäts- und Sicherheitsstandards

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Polsterer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Polsterer (m/w/d) ist notwendig
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Einsatzbereitschaft und hohe Motivation

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Polsterer (m/w/d) in Wörth am Rhein!** 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!

Katja Beyock

Telefon: +49 721/78166-0

Mail: karlsruhe-sued-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: IGZ/DGB

[Impressum](#)