

DEINE VORTEILE - WARUM KIJA?

Mit uns findest Du schnell und einfach einen Job, der zu Dir passt. Als zuverlässiger Partner nehmen wir Deine Wünsche ernst und unterstützen Dich bei der Suche nach Deinem Traumjob. Lass Dich von unseren Experten in Deiner Nähe einfach persönlich beraten. Die Betreuung, Vermittlung und der Service von KIJA sind für Dich kostenlos

📍 Standort: Neuburg an der Donau 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 17 - 21 Euro pro Stunde

Wir suchen **Facharbeiter im Metallbereich oder Schreiner** (m/w/d) **Neuburg an der Donau**.

Also ein cooler Job für coole Leute!

- Attraktive Vergütung zuzüglich **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Bis zu **30 Tage Urlaub**
- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** und sicherer, langfristiger Arbeitsplatz
- **Kostenlose Corporate Benefits** bei namhaften Marken
- Kompetente Ansprechpartner - auf Wunsch begleiten wir dich zum Interview vor Ort
- **Einsatzbegleitung** am 1. Arbeitstag
- Bereitstellung **kostenloser Arbeitskleidung** (wenn nötig)
- Vielseitiger Dauerarbeitsplatz mit **geregelten Arbeitszeiten**
- Wertschätzung Ihres verantwortungsvollen Beitrags zum Unternehmenserfolg

- **Eigenständiges Arbeiten an modernen CNC-Maschinen**
- Durchführung von turnusmäßigen **Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten**
- Montagetätigkeiten
- Einhalten von Qualitätsstandards

Du hast:

- eine **Abgeschlossene Berufsausbildung** im Metallbereich, als Schreiner oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im industriellen oder gewerblichen Bereich nicht zwingend
- Qualitäts- und kundenorientierte Handlungsweise
- Gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift

- FS-Klasse B und PKW von Vorteil

Deine Ansprechpartner:

Team Neuburg

KIJA Zeitarbeit GmbH
Monheimer Straße 1a
86633 Neuburg an der Donau

Telefon: +49 8431 3919682
E-Mail: bewerbung@kija-zeitarbeit.de

<http://www.kija-zeitarbeit.de>

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** ab E3

[Impressum](#)

