

# Lackierer ab 17,65 € / Stunde (m/w/d/x)

(9493)

Standort: Würzburg Gehaltsspektrum: 17,65 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Wir bieten dir:

- Attraktive Bezahlung ab **17,65 € / Stunde**, die durch Branchen- und Equal Pay-Zuschläge deutlich ansteigt
- Planungssicherheit durch viele langfristige Einsätze und Übernahmehandlungen
- Sicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag bei einem der TOP-Personaldienstleister in Deutschland (FOCUS Business, kununu/XING, DIE ZEIT und LÜNENDONK®-LISTE)
- Breite Entwicklungsmöglichkeiten durch Schulungen, Weiterbildungen oder Karriereoptionen
- Viele Zusatzleistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Leistungszulagen und Prämien durch JOB 'N CASH-Programm
- Mitarbeiterrabatte durch Corporate Benefits bei 1.500 Shops & Marken wie Adidas, Apple, Samsung
- Individuelle Betreuung durch Deine persönliche iperdi-Beraterin oder Deinem persönlichen iperdi-Berater

## Dein Profil als Lackierer (m/w/d/x):

- abgeschlossene Ausbildung als Lackierer (m/w/d/x) oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Lackierer (m/w/d/x) wünschenswert
- handwerkliches Geschick
- Selbständiges Arbeiten
- Kreativität, Teamfähigkeit und Engagement
- Schnelle Auffassungsgabe sowie eine saubere, akribische und effektive Arbeitsweise

## Deine Aufgaben als Lackierer (m/w/d/x):

- Lackieren, Spachteln und Grundieren
- Mischen und Anrühren der zu verarbeitenden Materialien
- Qualitätskontrollen

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung als Lackierer (m/w/d/x).

## Folgende Möglichkeiten der Bewerbung stehen dir zur Verfügung:

- einfach per WhatsApp: 0151 55 16 39 21
- telefonisch: 0931 32 92 93-0
- per Mail: jobs-WUE@iperdi.de
- persönlich in unserer Niederlassung in Würzburg (Frankfurter Straße 47)

## Noch Fragen? Wir rufen dich gerne zurück!

Sende uns bitte dazu das Stichwort "Lackierer" via WhatsApp oder SMS an 0151 55 16 39 21 oder rufe uns gerne einfach direkt an unter der 0931 32 92 93-0

**Entgeltgruppe:** ab EG4

[Impressum](#)