

Über SYNERGIE

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!**

Maler und Lackierer (m/w/d)

(175336)

📍 Standort: Oldenburg (Oldb) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du suchst einen Job mit guter Bezahlung als **Maler und Lackierer (m/w/d) in Oldenburg?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Maler und Lackierer (m/w/d)** für ein renommiertes Kundenunternehmen im Bereich Rohrleitungsbau am Standort **Oldenburg** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Füll- und Gießarbeiten von Rissen und Hohlräumen
- Arbeiten mittels Airlessverfahren
- Untergrund- sowie Oberflächenbehandlung
- Lackierung von Korrosionsschutz

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Maler und Lackierer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in dem oben genannten Tätigkeitsfeld ist wünschenswert
- Erfahrung im Bereich Betoninstandsetzung von Vorteil
- Eine strukturierte, zuverlässige sowie eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Maler und Lackierer (m/w/d) in Oldenburg!** 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!

Julia Heitzler

Telefon: +49 441/217155-32

Mail: oldenburg-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP-DGB