

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven** – **persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Betrieben.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Helfer - Malerei, Lackiererei (m/w/d)

(157112)

📍 Standort: Bad Kreuznach 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Helfer - Malerei, Lackiererei (m/w/d) in Bad Kreuznach** ?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Helfer - Malerei, Lackiererei (m/w/d)** für einen Handwerksbetrieb **in Bad Kreuznach** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Vorbereitung von Untergründen wie Schleifen und Spachteln
- Lackieren und Lasieren von Holzflächen und ähnlichen Oberflächen
- Tapeten zuschneiden; Klebmasse vorbereiten
- Streichen von Decken und Wänden
- Aufbau und Abbau von Arbeitsgerüsten

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Helfer - Malerei, Lackiererei (m/w/d) ist wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit Farben und Lacke von Vorteil
- selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Mitarbeiter-Rabatte
- Arbeitsschutzkleidung von Engelbert Strauss

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Helfer - Malerei, Lackiererei (m/w/d) **in Bad Kreuznach!** 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!

Piotr Schneider

Telefon: +49 671/920282-0

Mail: bad-kreuznach-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP