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 Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Bauten - und Objektbeschichter (m/w/d)

(167661)

Standort: Bad Kreuznach Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als Bauten - und Objektbeschichter (m/w/d)?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Bauten - und Objektbeschichter (m/w/d) in Bad Kreuznach** für einen mittelständiges Unternehmen, ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Untergründen durch Spachteln, Schleifen und Grundieren vorbereiten
- Oberflächen beschichten
- Holzflächen lasieren
- Decken und Wänden tapezieren und streichen
- Verputzarbeiten durchführen

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Bauten und Objektbeschichter (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Bauten und Objektbeschichter (m/w/d) ist wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Du arbeitest selbstständig und gewissenhaft

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 Bauten - und Objektbeschichter (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, AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP