

Das Ingenieurbüro Tobias Ritzer ist seit über 25 Jahren der Spezialist für professionelle Sanierung und Abwicklung von Brand-, Wasser- und Elementarschäden. Als mittelständisch geprägtes und hochtechnisierter Sanierungsdienstleister sind wir ein zuverlässiger Partner für die Versicherungswirtschaft, Maklerbetriebe, Hausverwalter und Sachverständigen. Unsere Lösungen sind in allen Wirtschaftsbranchen sehr gefragt. Wir sind weiter auf Expansionskurs und suchen für unsere Niederlassung in **Weißenburg** per sofort **eine(n)**

## Trockenbauer / Maler (m/w/d)



### Ihre Aufgaben

- Alle Arten von Maler- und Lackierarbeiten und/oder Trockenbauarbeiten in Wohnungen, Gebäuden und Gewerbeanlagen nach Brand- und Wasserschäden
- Durchführung von Einzelaufträgen/ Ausbesserungen
- Fachgerechte Instandsetzungs- und Renovierungsmaßnahmen der genannten Gewerke zur Wiederherstellung des Ausgangszustandes

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Maler / Lackierer und /oder als Trockenbauer ggf. auch Quereinsteiger
- Längere Berufserfahrung im traditionellen Handwerk
- Höfliches und kundenfreundliches Auftreten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gültiger Führerschein Klasse B (Kl.3)

### Wir bieten:

- Geregelte Arbeitszeiten und wohnortnahe Einsätze
- Hochwertige technische Ausstattungen
- Eine wertschätzende Unternehmenskultur in einem kollegialen Team
- Ein attraktives leistungsgerechtes Festgehalt
- Zahlreiche Mitarbeiter Benefits / Einkaufsrabatte
- E-Bike / Wunschrads-Leasing

### Ihr Kontakt:

Sie haben Interesse an dieser anspruchsvollen Tätigkeit in einem kollegialen Team mit allen Vorteilen eines innovativen Mittelständlers? Wir freuen uns auf Sie und Ihre Bewerbungsunterlagen. Diese senden Sie bitte per E-Mail an:

[j.monatzetter@ritzergmbh.com](mailto:j.monatzetter@ritzergmbh.com) oder einfach als **One Click Bewerbung**

**Ingenieurbüro Tobias Ritzer GmbH**

- Herrn Johannes Monatzetter -  
Jahnstr.25 | 91781 Weißenburg

☎ 09141 99 53 317 | ✉ [info@ritzergmbh.com](mailto:info@ritzergmbh.com)