



Zur Unterstützung unserer Bauleitung bei Sanierungsprojekten im Wohnungsbau suchen wir an den Standorten Rastatt, Karlsruhe und Mainz einen
Praktikanten (m/w) in der Bauleitung im Bereich Innenausbau

IHRE AUFGABEN:

- Unterstützung der Bauleitung und des Qualitätsmanagements
- Terminsteuerung
- Unterstützung beim in- und externen Schriftverkehr (z. B. mit Bauherren und Planern)
- Vorbereitung von Gesprächen mit Herstellern und Lieferanten
- Anfertigung von Dokumentationen und Protokollen
- Unterstützung bei der Erstellung von Aufmaßen

IHR PROFIL:

- Studium im Bereich Bauingenieurwesen, Innenausbau, Baubetrieb, Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) oder eine ähnliche Qualifikation (z. B. Bautechniker (m/w))
- gutes technisches Verständnis
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- gute MS Office-Kenntnisse

WIR BIETEN:

- einen Einblick in die Prozesse der Bauleitung und in das Qualitätsmanagement im Bestand
- Übernahme anspruchsvoller und vielseitiger Aufgaben
- einen persönlichen Mentor im Praktikum
- kurze Entscheidungswege
- gute Übernahmechancen

sanierungsprofi24 saniert Wohnbestand und ist als Partner der Wohnungswirtschaft auf gewerkeübergreifende Komplettmaßnahmen spezialisiert. Unsere Vision ist es, Handwerk zum Bestpreis anzubieten. Wir bieten unseren Kunden im 360°-Modell, von der Konzeption und Planung über die Ausführung bis zur Übergabe, alles aus einer Hand. Als dynamisches Unternehmen gehen wir neue Wege und setzen durch den Einsatz von modernen Technologien zukunftsweisende Standards in der Branche. Um unserem stetigen Wachstum gerecht zu werden, sind wir auf der Suche nach Persönlichkeiten, die etwas bewegen wollen und gemeinsam mit uns für unseren Erfolg eintreten.

sanierungsprofi24 ist ein Unternehmen der weisenburger-Gruppe.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite und werden Teil des Teams.

sanierungsprofi24 GmbH

■ Werkstraße 11 ■ 76437 Rastatt ■ Tel.: 0721 61935-800
bewerbungen@sanierungsprofi24.de

