



Bauzeichner(in)/Bautechniker(in) für den Bereich Bauphysik und Bestandssanierung

Wer sind wir?

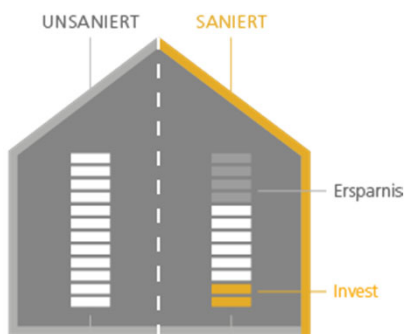
Wir sind ein spezialisiertes Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Unser Tätigkeitsschwerpunkt liegt in den Themen Energieeffizienz, Bauphysik und Sanierung, vornehmlich für gewerbliche Kunden und die öffentliche Hand.

Das suchen wir:

- Für unser Büro in Mannheim suchen wir ab sofort eine(n) Bauzeichner(in)/Bautechniker(in) zur Unterstützung von Projekten im Bereich Bauphysik und Sanierung von Immobilien.
- Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit an und suchen Mitarbeiter(innen), die mit uns wachsen.

Das bieten wir:

- Einen attraktiven und besonders vielseitigen Arbeitsplatz in einem ambitionierten Team
- Die Möglichkeit zu einem beruflichen Einstieg in ein spannendes Zukunftsfeld
- Eine steile Lernkurve, eigenverantwortliches Arbeiten und Gestaltungsmöglichkeiten
- Ein flexibles Arbeitsumfeld. Die zu besetzende Stelle kann sowohl in Teilzeit als auch Vollzeit ausgefüllt werden und richtet sich explizit auch an Berufswiedereinsteiger
- Eine angemessene Bezahlung



Sie sind interessiert? Dann schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per e-mail an: info@a-energen.de z.Hd. Herr Dr.-Ing. Justus Medgenberg

Diese Aufgaben möchten wir Ihnen übertragen:

- Erstellen von 3D CAD-Modellen als Grundlage für bauphysikalische Berechnungen
- Durchführung von Berechnungen
- Erstellen von Dokumentationsunterlagen wie Übersichtsplänen etc.
- Mitwirkung bei der Ausführungsplanung und Ausschreibung von Arbeiten wie Fassadensanierung, Dachsanierung, Abdichtungen
- Mitwirkung bei der kontinuierliche Verbesserung der Arbeitsprozesse

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- ✓ eine abgeschlossene Ausbildung zum Bauzeichner(in) oder Bautechniker(in)
- ✓ idealerweise verfügen Sie zusätzlich über praktische Berufserfahrung bei der Planung von Hochbauten
- ✓ selbstständige, strukturierte und verantwortliche und gewissenhafte Arbeitsweise
- ✓ Bereitschaft sich in neue Themengebiete selbstständig einzuarbeiten
- ✓ sichere, verbindliche und kundenorientierte schriftliche und mündliche Kommunikation mit verschiedenen Projektbeteiligten wie Bauherren, Planern und ausführenden Unternehmen in deutscher Sprache

