



Baustoffprüfer (w/m/d) am Standort Leipzig

Wir sind ein überregional tätiges Bauplanungsbüro mit Niederlassungen in Weimar, Leipzig und Dresden. Zur Vervollständigung unseres Teams in Leipzig suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Baustoffprüfer (w/m/d).

Ihre Aufgaben:

- **Vorhabensspezifische Bauwerkserkundung und Baustoffprüfung**
 - tätigen von Kernbohrungen zur Überprüfung von Bauteilaufbauten, Probengewinnung (Schadstoffuntersuchung) und Bestimmung von Materialfestigkeiten
 - (Entnahme aus Neu- sowie Altbausubstanzen, vereinzelt auch in der Kanalisation),
 - Aufnahme und Untersuchung von Betonschäden aller Art
 - Überprüfen der Betondruckfestigkeit mittels Rückprallhammer,
 - Erstellen von Prüföffnungen zur Bestimmung der Karbonatisierungstiefe,
 - Zerstörungsfreie Bewehrungserkundung mittels Profometer,
 - Materialentnahme für Feuchte- und Schadsalzbestimmung (Feuchtigkeitsdiagnostik),
 - Aufnahme von Rissbildern und Anbringen von Messschablonen zur Überwachung der Rissbreiten (Rissuntersuchung)
- **Laborarbeit**
 - Bestimmung der Chloridbelastung von Beton,
 - halbquantitative Salzbestimmung
 - Bestimmung von Feuchtesätzen
 - Rohdichtebestimmung
- **projektbezogene Kommunikation/ Abstimmungen mit Bauherrn, Fachplanern und Behörden**

Ihr Profil:

- Berufsausbildung als Baustoffprüfer
- erste Erfahrungen im Beruf wünschenswert
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit gängigen Office-Programmen
- teamfähig
- körperliche Belastbarkeit
- Führerschein

Wir bieten:

- unbefristete Anstellung
- interessante Projekte
- Weiterbildungen
- ein gutes Betriebsklima und ein freundschaftlich-respektvolles Miteinander
- Arbeitsschutzbekleidung
- kostenfreie Getränke und Obstversorgung
- betriebliche Altersversorgung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per eMail an: anke.mueller@staupendahl.de.

**Staupendahl & Partner Bauplanungsgesellschaft mbH
Schmiedestr. 14, 04229 Leipzig**

Telefon 0341/48 42 5-0
Fax 0341/48 42 5-28
Internet www.staupendahl.de
eMail anke.mueller@staupendahl.de