

Kernbohrer (m/w/d) in Aschaffenburg – Voll- oder Teilzeit

Wir bieten Dir:

- Überdurchschnittliche Vergütung
- 30 Tage Urlaub & zusätzlich frei an Heiligabend und Silvester
- Betriebliche Altersvorsorge
- Verpflegungsmehraufwand
- Alle erforderlichen Arbeitsutensilien inkl. der persönlichen Schutzausrüstung werden gestellt
- Flache Hierarchien und ein freundliches Miteinander
- Eigenes, vollausgestattet Laborfahrzeug für die Baustelle
- Moderne Prüftechnik
- Unterschiedlichste Weiterbildungsmöglichkeiten (z.B.: MVAS, LAGA, SRT)
- Einen unbefristeten und langfristigen Arbeitsplatz
- Firmenhandy, auch zur privaten Nutzung möglich
- Gute Karrieremöglichkeiten in einem modernen Unternehmen mit offener und kooperativer Führungskultur
- Sofortige Vergütung von Mehrarbeitsstunden inkl. sämtlicher Zuschläge

Was wir machen:

Wir prüfen und untersuchen Baustoffe, die im Straßen-, Verkehrswege-, und Ingenieurbau Verwendung finden. Die Proben werden sowohl im Labor als auch vor Ort auf der Baustelle auf Gebrauchsfähigkeit analysiert und getestet. Auch Probenahmen und Feldversuche werden durch unser Baustellenteam durchgeführt.

Deine Aufgaben:

- Draußen an der frischen Luft arbeiten, auch mal bei Wind und Wetter
- Autofahren (Transporter), auch mal mit Anhänger
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Kernbohrungen und Rammkernsondierungen

Deine Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Führerscheinklasse BE
- Belastbarkeit, Engagement und Teamfähigkeit
- körperlich Fitness und handwerkliches Geschick
- Sprachlevel Deutsch mind. B1
- Verantwortungsbewusstsein, Leistungsbereitschaft und Engagement
- Selbständige Arbeitsweise

Wer sind wir:

Die Firma HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH wurde 1964 gegründet und ist ein unabhängiges, neutrales Prüfinstitut und Ingenieurbüro, das von Bauaufsichtsbehörden als unabhängige Prüfstelle (gem. RAP Stra) anerkannt ist. Unter dem Dach der HNL



INGENIEUR- UND PRÜFGESELLSCHAFT

analytisch | konzeptionell | innovativ

Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH vereinigen sich die Abteilungen Asphalt, Forschung und Entwicklung, Beton, Boden sowie unser Ingenieurbüro.

Konnten wir Dein Interesse wecken? So lernen wir uns kennen:

Schicke Deine Bewerbung unter Angabe Deines frühestmöglichen Starttermins und Deiner Gehaltsvorstellung an Ann Christin Schönherr a.schoenherr@hnl-ing.de.

Bei Fragen zum Stellenangebot und /oder zur Tätigkeit steht Dir Dominik Leonhardt unter 06021-451184-52 oder per Mail: d.leonhardt@hnl-ing.de zur Verfügung.