

WIR SUCHEN Verstärkung...

...starte mit uns gemeinsam
neu durch... gemeinsame Ziele,
neue Herausforderungen
meistern.

...DEINE CHANCE

Am Martinszehnten 3, 60437 Frankfurt am Main
Telefon: 069 – 963 780 88 Mail: info@fis-verkehr.de

www.fis-verkehr.de

Verkehrssicherungsmonteur (m/w/d) Mitarbeiter für Baustellenabsicherungen

Was erwartet dich bei uns - deine Aufgaben?

- Eigenverantwortliche Organisation, Vorbereitung und Ausführung von Verkehrssicherungsmaßnahmen
- abwechslungsreiche Verkehrssicherungsprojekte und Umsetzung der Projekte mit fachlichem (eingearbeitetes) Geschick und Sicherstellung qualitativ hochwertiger Dienstleistungen für all unsere Kunden
- Lagertätigkeiten :: Auf- & Abbauen von Baustellensicherungsmaßnahmen innerorts, außerorts (Kreis-, Landes-, Bundesstraßen bis Autobahnen)
- Teilnahme und eigenverantwortliche Durchführung von Ortsterminen / behördlichen Abstimmungen

Was bringst du mit?

- Teamfähigkeit und Freude an körperlich herausfordernden Tätigkeiten
- Praxisorientiertes unternehmerisches Denken und Handeln (organisatorisches Talent)
- Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und ein hohes Maß an eigener Flexibilität und Bereitschaft auch zu Wochenendeinsätzen
- mind. Führerschein der Klasse B, C wünschenswert
- Mit besonderem Engagement und zeitlicher Flexibilität festigen Sie unsere Marktposition

Darauf kannst du dich freuen!

- **Intensive Einarbeitung in alle Themengebiete**
- Zukunftssicherheit in einer stetig wachsenden Branche
- Herausfordernde Aufgaben in wechselnden spannenden Arbeitsumfeldern
- Leistungsgerechte, gute Bezahlung in einer unbefristeten Anstellung
- Familiäre Atmosphäre und offener Umgang
- Hausinterne Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitskleidung und Schutzausrüstungen
- Interessante & abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder
- Feste Einbindung in ein engagiertes Team
- Diverse Mitarbeiter-Benefits



Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich direkt unter...

info@fis-verkehr.de

oder gern auch vorab
telefonisch unter...

069 – 963 780 88

