



Die **B.A.S. Verkehrstechnik AG** ist ein modernes mittelständisches und AMS zertifiziertes Familienunternehmen mit zurzeit ca. 450 Mitarbeitern in bundesweit 17 Servicestationen. Gegenstand des Unternehmens ist die Planung, Entwicklung und Durchführung von Verkehrssicherungs- und Verkehrslenkungsmaßnahmen und die Absicherung von Baustellen im öffentlichen Straßenverkehr und auf Bundesautobahnen.

Werden Sie Teil des Teams der **B.A.S. Verkehrstechnik AG** und unterstützen Sie uns (**Vollzeit/unbefristet**) an unserem Standort **Leipzig** als

Koordinator für LED-Verkehrssicherungsanlagen (m/w/d)

Weiterhin bieten wir:

Was Sie erwartet:

- Planung der Montagen/Demontagen von LED-Verkehrssicherungsanlagen gemäß Zuarbeit der Bauleitung
- Überwachung der bestehenden LED-Verkehrssicherungsanlagen sowie Ableitung notwendiger Wartungs- und Servicemaßnahmen
- Darauf aufbauend dynamische Planung der Tages- und Wocheneinsätze (Personal, Material und Fahrzeuge) inkl. Anweisung der Arbeitsaufträge an die bundesweit agierenden Service-Teams
- Sicherstellung der Einsatzfähigkeit der Arbeitsmittel nach gültigen DGUV-Vorschriften
- Nachbereitung aller Einsätze (Stundenkontrolle, Materialübersicht, etc.)
- Interner und externer Hauptansprechpartner für laufende Prozesse



zusätzliche
Urlaubstage



Weiterbildungs-
maßnahmen



Kindergarten-
zuschuss



Betriebliche
Altersvorsorge



berufliche und private
Unfallversicherung



Betriebsarzt



Vorsorge-
untersuchungen

Was Sie mitbringen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung
- Meister- oder Techniker Ausbildung wünschenswert
- Mehrjährige Erfahrung im Projektgeschäft
- Sehr gute Organisationsfähigkeit sowie Entscheidungsfreude
- Sie sind motiviert und kommunikativ

Was wir Ihnen bieten:

- Intensive Einarbeitung zur erfolgreichen Übernahme der Aufgaben
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Langfristige Perspektive
- Feste Einbindung in ein engagiertes Team

Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung!