

Unsere Niederlassung **Köln** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Servicetechniker für Lichtsignalanlagen (w/m/d)

Die **AVT STOYE Gruppe** kann auf mehr als 65 Jahre Erfahrung im Bereich der Verkehrstechnik zurückblicken und wir sind einer der technologisch führenden Anbieter im Bereich der Straßenverkehrstechnik innerhalb Deutschlands. Für unseren technischen Service suchen wir selbstbewusste und motivierte Persönlichkeiten, die Freude an modernsten Technologien haben und mit uns gemeinsam unsere technologische Position am Markt weiter ausbauen wollen. Wenn Sie Interesse daran haben sich in diesem dynamischen Umfeld gemeinsam mit einem kompetenten und freundlichen Team zu engagieren, dann sind Sie bei uns richtig!

Stellenbeschreibung:

- Wartung und Entstörung von Lichtsignalanlagen
- Eigenständige Abwicklung von Kleinaufträgen und Reparaturen
- Neu- und Umbauten von Lichtsignalanlagen
- turnusmäßiger 24h-Bereitschaftsdienst werktags und an Sonn- und Feiertagen

Anforderungsprofil:

- qualifizierte Ausbildung in der Elektroindustrie (z.B. Elektroniker/ Techniker/ Meister (w/m/d))
- Berufserfahrung im technischen Service
- Führerschein Klasse B und zeitweise Reisebereitschaft
- gute Kenntnisse im IT- und EDV-Bereich

Darüber hinaus erwarten wir:

- hohe Einsatzbereitschaft und Team-Arbeit
- Berufserfahrung im technischen Servicebereich
- Führerschein Klasse B

Wir bieten:

- umfassende technische Einarbeitung und Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- einen krisensicheren Arbeitsplatz
- eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- eine leistungsgerechte Vergütung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit aussagefähigen Unterlagen, Gehaltsvorstellungen und Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@avt-stoye.de (idealerweise zusammengefasst in einer PDF-Datei).

Schriftliche Bewerbungen senden Sie an

AVT STOYE GmbH, Longericher Str. 177, 50739 Köln

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Matthias Schäfer unter der Rufnummer +49 (0)221 2616 0 gerne zur Verfügung.