

Wen suchen wir?

Um unseren vielseitigen als auch ständig wachsenden Anforderungen in der Abteilung Betrieb Verkehrsanlagen gerecht werden zu können, suchen wir Sie als:

Technischer Abteilungsleiter (m/w/d) für Betrieb Verkehrsanlagen

Als Technischer Abteilungsleiter (m/w/d) tragen Sie die Gesamtverantwortung für alle Aktivitäten innerhalb der Abteilung Betrieb Verkehrsanlagen und übernehmen die fachliche und disziplinarische Führung der entsprechenden Mitarbeiter. Die Abteilung Betrieb Verkehrsanlagen umfasst den Betrieb inkl. Energieversorgung aller von HHVA unterhaltenen beleuchtungs- und verkehrstechnischen Einrichtungen, insbesondere der FHH. Sie entwickeln abteilungsspezifische Strategien und setzen mit Ihrer Abteilung unternehmerische Vorgaben wirtschaftlich und zielgerichtet um.

Wer sind wir?

Der „Partner für sichere Wege“ zu sein ist der Anspruch der Hamburg Verkehrsanlagen GmbH (HHVA). HHVA plant, baut und betreibt für die Freie und Hansestadt Hamburg mit ihren rund 270 Mitarbeitern nahezu alle Anlagen der öffentlichen Beleuchtung und Straßenverkehrstechnik. Als öffentliches Unternehmen, das zu 100 % zur FHH gehört, sind wir für unsere Mitarbeiter ein zuverlässiger und bekannter Arbeitgeber; hiervon überzeugt auch unsere Auszeichnung mit vier Sternen als einer von Hamburgs besten Arbeitgebern. Damit unsere Technik und auch unsere Mitarbeiter sich stets weiterentwickeln können, bieten wir umfangreiche Weiterbildungsangebote, die neue Perspektiven im Unternehmen ermöglichen.

Weitere Informationen über das Aufgabengebiet und zum Anforderungsprofil erhalten Sie unter www.hhva.de/karriere. Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe Ihrer Kündigungsfrist und Ihrer Gehaltsvorstellung – vorzugsweise per E-Mail – an bewerbung@hhva.de. **Fragen zum Bewerbungsprozess oder zum Aufgabenfeld** beantworten Ihnen gerne **Frau Greutz** (Personalmanagement, 040 37023 2531) oder **Herr Rech** (Technischer Geschäftsführer, 040 37023 2500), Hamburg Verkehrsanlagen GmbH, Bramfelder Chaussee 130, 22177 Hamburg.