

Werke Horgen

Horgen - das städtische Dorf ist als Bezirkshauptort mit knapp 24'000 Einwohnerinnen und Einwohnern eine attraktive Zürichsee-Gemeinde. Die **Werke Horgen** versorgen rund 24'000 Kunden mit Strom, Gas, Wasser und Fernwärme.

Als Ergänzung für unser Team suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte, dynamische und motivierte Persönlichkeit als

Netzchefin/Netzchef Elektrizitätswerk 100%

Was Sie erwartet

- selbstständige und fachliche Führung der Mitarbeitenden Netzelektrik inkl. Auszubildende
- Netzbau und Instandhaltung von Kabelleitungen, Mittel- und Niederspannungsnetz
- Neu- und Umbauten von Transformatorenstationen und der öffentlichen Beleuchtung inklusive Kontrollarbeiten und Instandhaltung
- Mithilfe bei der Beschaffung und Aufarbeitung von Grundlagen für die Projektierung und Abklärungen bei Projekten
- Verhandlungen und Koordination mit Architekten, Bauunternehmen und Bauherren
- Arbeitsvorbereitung und Beschaffung des Materials und Werkzeugs
- leisten von Pikettdienst

Was Sie auszeichnet

- Ausbildung als Netzelektrikermeisterin/Netzelektrikermeister oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung in der Leitung, Planung und Realisierung von Strom- und Infrastrukturprojekten
- selbstständige und engagierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- sichere Umgang mit Office-Programmen und Fachanwendungen
- Führerausweis für Personenwagen

Was wir bieten

- eine vielseitige, interessante Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen und gute Sozialleistungen auch dank eigener Pensionskasse
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- wertschätzendes Betriebsklima in einem motivierten Team

Konnten wir Ihr Interesse für diese Stelle wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Auskünfte in fachlicher Hinsicht erteilt Ihnen gerne Antonio Stancampiano
Bereichsleiter Werke, Telefon 044 727 92 37

Bitte bewerben Sie sich ausschliesslich über unser Online-Bewerbungsportal.



horgen