



Stellenangebot in der ufaFabrik Berlin

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Technische Leitung (m/w/d) in Teilzeit (24 - 30 Stunden pro Woche)

Ihr Aufgabengebiet

- Vertrauensvolle Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung in strategischen und operativen Fragestellungen
- Koordination und Disposition interner sowie externer Handwerksaufträge
- Organisation und Steuerung kleinerer Bauprojekte inklusive Termin- und Kostenkontrolle sowie Projektdokumentation
- eigenständige Ausführung handwerklicher Arbeiten
- Erfassung von Betriebsdaten technischer Anlagen (u. a. Heizung, BHKW, Solaranlagen)
- Planung, Koordination und Überwachung von Wartungsmaßnahmen
- Übernahme von Bereitschaftsdiensten sowie Mitwirkung im Notfallmanagement
- Sicherstellung und Überwachung von Arbeitssicherheit und Brandschutz

Wir bieten

- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem kulturell geprägten und nachhaltig orientierten Unternehmen
- Ein verantwortungsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet mit großem Gestaltungsspielraum
- Eine strukturierte und qualifizierte Einarbeitung in einem engagierten Team
- Eine faire und leistungsgerechte Vergütung
- Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld sowie flexible Arbeitszeiten
- 30 Urlaubstage pro Kalenderjahr

Ihr Profil

- Abgeschlossene handwerkliche oder technische Ausbildung mit ausgeprägtem technischem Verständnis
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten
- Organisationsgeschick und ein sicheres Auftreten
- ein sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen (Word, Excel)
- Hohe Eigenmotivation, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Identifikation mit den Werten und Zielen der ufaFabrik

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie diese per E-Mail im PDF-Format an: johannes.niemer@ufafabrik.de

ufaFabrik Berlin e.V., Viktoriastr. 10-18, 12105 Berlin, www.ufafabrik.de