



Institut für Nanophotonik Göttingen e. V.

Das Institut für Nanophotonik Göttingen ist seit seiner Gründung 1987 Wegbereiter des Transfers von anwendungsorientierter Forschung zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Die Aktivitäten reichen von der Entwicklung neuartiger Lasermesstechniken, der Produktveredelung unter Verwendung von Lasern, der Entwicklung neuer Strahlquellen bis hin zu Anwendungen in den Lebenswissenschaften und der Medizintechnik.

Zur Stärkung unseres Teams suchen wir ab 01.09.2024

Facility Manager: in (m/w/d) (Teilzeit)

Ihre Aufgaben:

- Umsetzung des technischen und infrastrukturellen Gebäudemanagements, Koordinierung externer Dienstleister sowie Dokumentation der Gebäudemanagement-Dienstleistungen
- Ansprechperson für technische und infrastrukturelle Themenbereiche
- Vorbereitung der Beauftragung von Instandhaltungsmaßnahmen und Sicherstellung einer effizienten Bearbeitung der Instandhaltungsaufträge
- Durchführung kleinerer Reparaturaufgaben sowie Unterstützung bei Modernisierungs- und Sanierungsmaßnahmen
- Abstimmung, Prüfung und Kündigung von Wartungsverträgen
- Rechnungsprüfung und Protokollierung der Dienstleistungen, Datenerhebung und -pflege
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit/ Statusüberwachung aller haustechnischen Anlagen
- Mitwirkung bei der Organisation des kompletten Wartungsmanagements
- Strukturierte Bearbeitung von Schadens- und Reparaturmeldungen
- Wahrnehmung der Aufgaben als Brandschutzbeauftragter
- Abfallwirtschaft
- Ansprechpartner: in für Mieter, Handwerker, Behörden und Sachverständige

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene handwerkliche oder technische Ausbildung
- Erfahrungen in der Gebäudetechnik wünschenswert
- Persönlichkeit mit guten kommunikativen und analytischen Fähigkeiten
- Selbstständige Arbeitsweise mit pragmatischer Umsetzung und hoher Teamfähigkeit
- Gute MS-Office-Kenntnisse (Word und Excel)

Unser Angebot:

- Ein vielseitiges Tätigkeitsfeld
- Fort- und Weiterbildungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Eingruppierung nach den Vorschriften des TV-L

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an:

karriere@ifnano.de

Fenja Belosa, Personalverwaltung
Institut für Nanophotonik Göttingen e.V.
Hans-Adolf-Krebs-Weg 1
37077 Göttingen
www.ifnano.de