



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 neuer 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 01.01.2026

Technische Fachkraft Gebäudebetrieb & Arbeitssicherheit (m/w/d) – Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung im technischen und infrastrukturellen Gebäudebetrieb sowie Mitarbeit bei der Koordination externer Dienstleister
- Ansprechperson für technische Fragestellungen im Gebäudealltag
- Mitarbeit bei Instandhaltungsmaßnahmen: Vorbereitung und Nachverfolgung von Aufträgen
- Durchführung kleinerer Reparaturen sowie Unterstützung bei Modernisierungs- und Sanierungsarbeiten
- Mitwirkung bei der Verwaltung und Prüfung von Wartungsverträgen
- Unterstützung bei der Dokumentation von Dienstleistungen sowie Pflege von Gebäudedaten
- Überwachung der Funktionsfähigkeit und des Betriebszustands der haustechnischen Anlagen
- Mitarbeit im Wartungs- und Prüfmanagement
- Ansprechperson für die Fachkraft für Arbeitssicherheit und für den/die Sicherheitsbeauftragte:n
- Unterstützung bei der Erstellung, Aktualisierung und Umsetzung von Gefährdungsbeurteilungen/ Betriebsanweisungen
- Beachtung und Umsetzung interner Sicherheits- und Arbeitsschutzzvorschriften

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene handwerkliche oder technische Ausbildung
- Erfahrungen in der Gebäudetechnik
- Grundkenntnisse in Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz 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