



## **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 01.08.2024

### **einen IT-Systemadministrator (m/w/d) (Voll- oder Teilzeit)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Hauptverantwortung über die Informationstechnologie und die Computersysteme
- Planung, Organisation und Evaluierung der EDV-Prozesse
- Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur
- Unterstützung der Mitarbeiter: innen bei informationstechnischen Problemen
- Instandhaltung von PCs, Servern und der Telekommunikation
- Sicherstellung der Datensicherheit, des Netzwerkzugriffs sowie Zuständigkeit für die Backup-Systeme
- Change-, Störungs- und Fehlermanagement
- Betreuung und Weiterentwicklung des Zeiterfassungssystems
- Einrichtung von VPN-Zugängen und Unterstützung der Mitarbeiter bei der Schaffung der technischen Voraussetzungen für das Mobile Arbeiten
- Auswahl und Beschaffung von Hardware unter Berücksichtigung technischer Neuerungen

#### **Voraussetzungen:**

- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit IT-Berufserfahrung
- Teamfähigkeit, Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Kommunikationsgeschick
- Erfahrungen mit Windows-Server Betriebssystemen wünschenswert
- IT-Affinität
- MS-Office Kenntnisse
- Kenntnisse im Umgang mit DATEV wünschenswert

## Unser Angebot:

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

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an:

[karriere@ifnano.de](mailto:karriere@ifnano.de)

Fenja Belosa, Personalverwaltung  
Institut für Nanophotonik Göttingen e.V.  
Hans-Adolf-Krebs-Weg 1  
37077 Göttingen  
[www.ifnano.de](http://www.ifnano.de)