



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.

Verstärken Sie in einem vom Land Niedersachsen geförderten Forschungsinstitut unsere Verwaltung in Göttingen. Wir suchen zum 01.08.2023 eine/n

Verwaltungsangestellte/n in Teilzeit (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Abrechnung von Forschungsprojekten
- Unterstützung der Personalabteilung bei administrativen Tätigkeiten (z. B. Zeiterfassungssystem)
- Mitarbeit im Projektmanagement (z. B. Digitalisierung)
- Reisekostenabrechnung
- Erstellung und Fortführung von Statistiken / Präsentationen
- Allgemeine Verwaltungs- und Organisationsaufgaben

Ihr Profil:

- Ausbildung im verwaltungsnahen Bereich
- Berufserfahrung wäre wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere Word und Excel, Kenntnisse und praktische Erfahrung in DATEV sind wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- Mitgestaltung und Optimierung der Prozesse in einer renommierten Forschungseinrichtung mit einem sympathischen, hochmotivierten Team
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen
- Vergütung in Anlehnung an den TV-L
- Jahressonderzahlung
- Betriebliche Altersvorsorge

Die Stelle ist zunächst befristet mit der Option auf Entfristung. Bewerbungen von Frauen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden bei der Auswahl Schwerbehinderte bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte im pdf-Format per E-Mail an: karriere@ifnano.de

Weitere Auskünfte erteilt : Fenja Belosa, Personalverwaltung, Institut für Nanophotonik Göttingen e.V., Hans-Adolf-Krebs-Weg 1, Tel.: 0551- 5035-36, Internet: www.ifnano.de