

IT-Mitarbeiter (m/w) in Teilzeit (20 Std.)

Die NanoFocus AG zählt auf dem Gebiet der optischen 3D-Oberflächenmesstechnik und der Analyse von Mikro- und Nanometerstrukturen zu den technologisch führenden High-Tech-Unternehmen weltweit. Namhafte Unternehmen der Medizin-, Energie-, Automobil- und Elektronikindustrie sowie renommierte Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Nano- und Mikrotechnologie profitieren von unserem patentierten Know-how.

Starten Sie durch in einem technologisch führenden und expandierenden High-Tech-Unternehmen – werden Sie ein Teammitglied bei NanoFocus, am Hauptsitz in **Oberhausen (NRW)**.



Welche Herausforderungen erwarten Sie bei uns:

- ▶ Einrichtung, Wartung und Administration von Microsoft Servern 2010 und höher in einer virtualisierten Umgebung (Exchange, MS SQL, SharePoint)
- ▶ Konfiguration sowie Wartung von Firewalls, Routern und Infrastrukturen
- ▶ Support und Problemanalyse bei Störungen innerhalb der Serverumgebung und der Infrastruktur
- ▶ Einrichtung und Support von Arbeitsplatzrechnern
- ▶ Mitwirkung bei der Planung und Implementierung von Änderungen und Erweiterungen

Was erwarten wir von Ihnen:

- ▶ Umfassende Kenntnisse im beschriebenen Aufgabenbereich
- ▶ Mehrjährige Erfahrung im professionellen IT-Umfeld
- ▶ Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie analytisches Denken
- ▶ Teamfähigkeit und Engagement
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was Sie bei NanoFocus erwartet:

- ▶ Unbefristeter Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld
- ▶ Intensive Einweisung und Einarbeitung
- ▶ Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- ▶ Mitarbeit in einem netten, hoch motivierten Team
- ▶ Hervorragendes Betriebsklima und flache Hierarchien
- ▶ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Betriebliche Altersvorsorge sowie eine betriebliche Krankenzusatzversicherung



www.nanofocus.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, etc.) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Einstellungstermin, vorzugsweise in einer pdf-Datei, per E-Mail an: jobs@nanofocus.de, NanoFocus AG Human Resources, z. Hd. Natalie Riemann, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.