

Das Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) ist ein Institut des Forschungsverbundes Berlin e.V. (FVB). Der FVB ist Träger von acht außeruniversitären naturwissenschaftlichen Forschungsinstituten in Berlin mit ca. 1900 Mitarbeitern, die von der Bundesrepublik Deutschland und der Gemeinschaft der Länder finanziert werden. Die Forschungsinstitute sind Mitglieder der Leibniz-Gemeinschaft.

Das MBI (www.mbi-berlin.de) ist angesiedelt am Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort Berlin-Adlershof. Es betreibt Grundlagenforschung an und mit Lasern für ultrakurze Lichtimpulse und verfolgt potenzielle Anwendungen. Die Abteilung EDV mit derzeit acht Mitarbeitern betreut die zentrale IT-Infrastruktur und erbringt IT-Services für Wissenschaft und Verwaltung.

Für die Abteilung EDV suchen wir zum **01.01.2020** eine/einen

Windows-Systemadministrator (w/m/d)

Aufgaben in einem Team erfahrener Windows-Systemadministratoren:

- Management von Windows-Clients (Windows 7/ 10) mit SCCM, Fehleranalyse und Fehlerbehebung
- Administration von Windows Servern (2012 R2 mit Hyper-V) und Infrastrukturdiensten (ADS, GPO, DNS)
- Unterstützung in der Administration von Microsoft SQL-Datenbanken
- 2nd-Level-Helpdesk und auch vor Ort-Support für die Wissenschaftler des MBI
- Unterstützung in Beschaffung und Betrieb der Hardware (PCs und Server)
- Mitarbeit bei der Durchführung von IT-Projekten
- Pflege der Prozess- und IT-Dokumentationen in deutscher und englischer Sprache
- Teilnahme an einer Rufbereitschaft

Anforderungen:

Sie haben eine abgeschlossene Hochschulbildung in Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang oder sie verfügen über gleichwertige Qualifikationen und Berufserfahrungen in diesem Umfeld. Sie verfügen über gute Kenntnisse in den genannten Aufgabenfeldern und eine mehrjährige Erfahrung im Umgang mit Windows Server- und Client-Betriebssystemen. Von Vorteil sind Erfahrungen mit Softwareverteilungssystemen, Windows Server 2016, Microsoft SQL-Server und Virtualisierungsumgebungen. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen in der EDV im wissenschaftlichen Umfeld sammeln können und Ihnen sind die Anforderungen an die IT in dieser Branche nicht fremd.

Sie arbeiten in einem Team von hochmotivierten und hochqualifizierten Mitarbeitern und erbringen Serviceleistungen für Wissenschaftler/innen aus einem internationalen Umfeld, wobei überwiegend Englisch als Umgangssprache gesprochen wird. Sicheres Englisch in Wort und Schrift wird vorausgesetzt. Wir legen Wert auf gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Serviceorientierung gegenüber unseren Mitarbeitenden, gute Dokumentation, Initiative und Lernbereitschaft.

Angebot:

Die Vergütung erfolgt entsprechend der übertragenen Aufgaben auf Basis des TVöD Bund. Angestrebt wird eine Vollzeitbeschäftigung mit 39 Wochenstunden, Teilzeit ist möglich. Die Stelle ist unbefristet und kann zum **01.01.2020** besetzt werden. Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit mit Möglichkeiten der fachlichen Weiterentwicklung.

Für weibliche und männliche Bewerber besteht Chancengleichheit. Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Qualifizierung den Vorzug. In Anbetracht der Erhöhung des Frauenanteils sind Bewerbungen qualifizierter Interessentinnen besonders willkommen.

Das MBI unterstützt aktiv die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und wird durch das Audit "Beruf und Familie" als familienfreundlich zertifiziert.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit ausschließlich vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Beschreibung vorheriger beruflicher Tätigkeiten, Auflistung Ihrer Fähigkeiten und Erfahrungen, Empfehlungsschreiben, etc.) vorzugsweise in schriftlicher Form bis zum **11.11.2019** an **Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, Max-Born-Straße 2A, 12489 Berlin**, <https://mbi-berlin.de/de/karriere>.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Dr. Thomas-Martin Kruehl, Tel. 030 / 6392 1540.