



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LABORATORY FOR EXTREME PHOTONICS (LEX)
FAKULTÄT FÜR PHYSIK DER LMU
PROJEKTBÜRO



Das **Laboratory for Extreme Photonics (LEX-Photonics)** ist eine Forschungseinrichtung der Fakultät für Physik der **Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)** und widmet sich in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern diverser Disziplinen der Entwicklung und Anwendung von Hochleistungs- Ultrakurzpuls-Lasersystemen. Zusätzlich betreut das LEX-Team die Planung und den Aufbau der wissenschaftlichen Forschungseinrichtung **CALA (Centre for Advanced Laser Applications)**.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir einen

Fachinformatiker (m/w)

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Planung, Aufbau, Administration und Wartung von Rechnernetzen
- Unterstützung bei Aufbau und Betrieb der Steuerungen der Laseranlagen von LEX und CALA
- Mitentwicklung und Pflege von Software und Websites

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung
- Ausgeprägtes Interesse an Arbeit im wissenschaftlichen Umfeld
- Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise in enger Abstimmung mit den Wissenschaftlern
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Sie arbeiten mit modernen Betriebssystemen in einem heterogenen Umfeld sowohl im Desktop- als auch im Serverbereich. Unsere Serverinfrastruktur ist größtenteils virtualisiert und läuft auf Hochverfügbarkeitsclustern mit modernen Intel-basierten Servern und redundanten Fibrechannel Storage-Systemen. Speziell für den Bereich der Experimentdatenaufnahme sind Erfahrungen mit Hardware- und Treiberinstallationen erwünscht.

Ihr Arbeitsplatz befindet sich im Forschungszentrum Garching. Er ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Wir bieten Ihnen eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit guten Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) und den Sozialleistungen im öffentlichen Dienst. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Schwerbehinderte Bewerber / Bewerberinnen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

Für Fragen zur Stelle steht Ihnen Dr. Hans-Friedrich Wirth (E-Mail: hans-friedrich.wirth@lmu.de, Tel. (+49/0) 89 289 14023) zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis zum 31.01.2018 bevorzugt per E-Mail an obige Adresse oder an:

Prof. Dr. Ferenc Krausz, Lehrstuhl für Experimentalphysik – Laserphysik, Am Coulombwall 1, 85748 Garching b. München