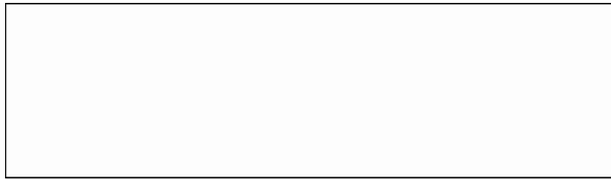




LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



Labor- und Forschungsmanager*in (m/w/d)

mit Expertise in BSL2-Arbeiten, Phagenforschung, Molekularbiologie und Mikrobiologie

Am Max von Pettenkofer-Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Ludwig-Maximilians-Universität München (Stadtzentrum) bieten wir eine spannende Position als Labor- und Forschungsmanager*in zur Unterstützung unserer experimentellen Forschung in der AG Wendling an.

Ihre Aufgaben:

- Organisation und Management der Laborabläufe (BSL2), Beschaffung
- Unterstützung administrativer Prozesse und Koordination innerhalb der Forschungsgruppe
- Unterstützung bei mikrobiologischen und molekularbiologischen Experimenten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung (z. B. BTA, MTLA, VMTA) oder Studienabschluss (Bachelor/Master) in Mikrobiologie, Molekularbiologie oder verwandten Fächern
- Erfahrung in der Arbeit mit BSL2-Organismen
- Kenntnisse in molekularbiologischen und mikrobiologischen Methoden
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Deutschkenntnisse sind von Vorteil
- Organisationsgeschick, Teamfähigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten

Wir bieten:

- Ein dynamisches, internationales und wertschätzendes Forschungsteam
- Moderne Laborausstattung und vielseitige wissenschaftliche Fragestellungen
- Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung und Gestaltung eines eigenen Projekts

Nähere Informationen zu den Forschungsschwerpunkten der AG Wendling entnehmen Sie bitte der Homepage: <https://www.mvp.uni-muenchen.de/microbiology/wendling/>

Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (ein PDF-Dokument) mit Lebenslauf, kurzem Motivationsschreiben und relevanten Zeugnissen bis zum 20.07.2025 an: wending@mvp.lmu.de.