

Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG)

500 Menschen aus 50 Ländern arbeiten am Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG) und lassen sich von ihrem Forscherdrang antreiben, um die Frage zu klären: Wie organisieren sich Zellen zu Geweben? Das Institut bringt Menschen aus den verschiedensten Disziplinen zusammen, was neue Einsichten und Erkenntnisse eröffnet.

Leitende Fachkraft Fischhaltung in Biomedical Services

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: Vergütung gemäß TVöD (Bund) je nach Qualifikation und Erfahrung; Kennziffer: 2025-FishFacility-BMS-4030; Bewerbungsfrist: 31.12.2025

Aufgabenbeschreibung

Wir suchen eine kommunikationsstarke und motivierte Person, die die Abläufe in unserer hochmodernen Fischanlage unterstützt und koordiniert. Die Fischanlage ist Teil der Biomedical Services und eine zentrale Ressource für unsere Forschungsprogramme. Du arbeitest eng mit einem Team von Tierpfleger*innen zusammen, um höchste Standards in der Pflege und im Wohlergehen unserer Zebrafische sowie exzellenten Service für unsere Wissenschaftler*innen sicherzustellen. Diese Position bietet dir die spannende Möglichkeit, zu wegweisenden wissenschaftlichen Entdeckungen beizutragen und unser Verständnis grundlegender biologischer Prozesse zu vertiefen.

Deine Aufgaben

In unserer Fischzuchtanlage bist Du für drei zentrale Bereiche verantwortlich: die tägliche Pflege und Haltung der Zebrafische, die Koordination der Arbeitsabläufe und die Schulung von Nutzerinnen sowie administrative Aufgaben. Diese umfassen unter anderem:

Anlagenbetrieb: Haltung und Pflege von Zebrafischen

- tägliche Pflege einschließlich Fütterung, Gesundheitskontrolle sowie Überwachung der Wasserqualität und der technischen Systeme
- Zucht und Bestandsführung, einschließlich Koordination genetischer Linien
- regelmäßige Instandhaltung, Reinigung und Fehlerbehebung an Aquakultursystemen und Anlagenkomponenten

Koordination & Schulung

- Koordination der täglichen Arbeitsabläufe und Funktion als technische Ansprechperson
- Einarbeitung und Schulung neuer Mitarbeiterinnen und wissenschaftlicher Nutzerinnen (Zebrafisch-Handling, Anlagenregeln, Best Practices)
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen, Arbeitsabläufen und Tierwohlstandards

Administration & Qualitätssicherung

- Verwaltung der digitalen Tierdatenbank der Anlage und Sicherstellung korrekter Dokumentation
- Überwachung von Beständen, Einholung von Angeboten, Durchführung von Bestellungen und Sicherstellung der Materialverfügbarkeit
- Unterstützung bei der Entwicklung und Pflege von SOPs in Übereinstimmung mit gesetzlichen und ethischen Vorgaben (TSchG, FELASA)

Erwartete Qualifikationen

Erforderliche Qualifikationen

- abgeschlossene Ausbildung als Tierpfleger*in für Forschung und Klinik oder Tierpflegemeister*in, alternativ als MTA/BTA, oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung mit Zebrafischen, in der Aquakultur und Fischerei oder vergleichbares
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgezeichnete organisatorische Fähigkeiten, strukturierter Arbeitsstil und Liebe zum Detail.
- Vertrautheit mit den gesetzlichen und tierschutzrelevanten Anforderungen für aquatische Versuchstiere.
- sicherer Umgang mit digitaler Dokumentation und gängiger Administrationssoftware

Wünschenswerte Fähigkeiten

- FELASA-Zertifikat (oder vergleichbares)
- Fähigkeit, in einem kollaborativen, multidisziplinären Umfeld in einem Team zu arbeiten und dieses zu motivieren
- nachgewiesene Erfahrung in einem Forschungsumfeld

Unser Angebot

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche und sinnstiftende Tätigkeit in einem modernen, internationalen Umfeld.
 - ein kollegiales, respektvolles und unterstützendes Arbeitsklima in einer dynamischen Community
 - Zugang zu erstklassigen wissenschaftlichen Einrichtungen und moderner technischer Ausstattung
 - Vergütung gemäß TVöD (Bund) je nach Qualifikation und Erfahrung
 - Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes (betriebliche Altersvorsorge (VBL), jährliche Sonderzahlung, Zuschuss zum Jobticket VVO, Gruppenunfallversicherung)
 - Regelmäßige Möglichkeiten zur Fortbildung und zum fachlichen Austausch
 - Aktive Maßnahmen zur Förderung des betrieblichen Gesundheitsmanagements und positiver Work-Life-Balance
- Der Vertrag ist zunächst auf 2 Jahre befristet, mit der Aussicht auf eine Verlängerung im gegenseitigen Einvernehmen.

Bewerbung

Deine Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung inklusive Motivationsschreiben, CV und relevanten Zeugnissen unter 2025-FishFacility-BMS-4030 zunächst bis zum 31.12.2025 über unser Online-Bewerbungssystem. Bewerbungen werden fortlaufend gesichtet.

Erste Fragen zu der Stelle können an Brian von Rueden, Head of Human Resources, über hr@mpi-cbg.de gerichtet werden. Weitere Informationen über unser Institut finden Sie unter: www.mpi-cbg.de.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/199966/TUBS/>
Angebot sichtbar bis 31.12.2025

