

An der Hochschule Reutlingen trifft Innovation auf Tradition. Ob digitale Transformation, nachhaltige Produktentwicklung oder interdisziplinäre Forschung – wir verstehen, was Wissenschaft, Wirtschaft und die Welt bewegt. Die AG Kluger erforscht die Züchtung von Fleisch und Fisch im Labor, um damit Lösungen für die vielfältigen Probleme heutiger Fleischproduktion zu bieten. Dafür werden Techniken aus der Zellkulturtechnik und dem Tissue Engineering auf tierische Zellen übertragen und optimiert. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist am Reutlingen Research Institute folgende Stelle zu besetzen:

## Labortechnische:r Assistent:in (m/w/x) im Bereich in vitro Fleisch / Fisch

In Vollzeit/In Teilzeit (mind. 50%)

Kennziffer 2023/105

### WAS SIE GESTALTEN

- Unterstützung bei der Kultur und Differenzierung verschiedener tierischer Zellen, insbesondere Fischzellen
- Isolation verschiedener tierischer Zellen
- Unterstützung bei der Etablierung und Optimierung von histologischen Methoden (Fixierung, manuelle Paraffineinbettung, Anfertigung von Mikrotomschnitten, diverse Färbungen)
- Durchführung verschiedener Auswertemethoden wie enzymatische Assays, Western Blot oder PCR
- Mitwirkung bei diversen labororganisatorischen Aufgaben im Rahmen des Projektes

### WAS WIR BIETEN

- Die Stelle kann in Vollzeit oder Teilzeit (mind. 50%) besetzt werden
- Interessantes und hoch aktuelles Aufgabengebiet
- Vielfältige Möglichkeiten der Weiterbildung
- Selbständige Arbeit in einem motivierten Team
- Bezahlung gemäß TV-L
- Die Einstellung erfolgt zunächst befristet bis zum 30.09.2026. Eine längerfristige Anstellung ist angestrebt.

### WAS SIE MITBRINGEN

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung vorzugsweise zum/r Biologielaboranten/in, BTA oder MTA oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben idealerweise Erfahrung mit modernen zellbiologischen, molekularbiologischen, histologischen und bioanalytischen Methoden
- Sie haben Erfahrung in der allgemeinen Labororganisation
- Sie sind teamfähig, kommunikativ und kooperativ
- Sie verfügen über eine sehr selbständige Arbeitsweise und führen übertragene Aufgaben gewissenhaft, verantwortungsbewusst und strukturiert aus
- Sie denken und handeln lösungsorientiert

### BENEFITS



Zuschuss zum  
Jobticket-BW



Möglichkeit der Mobilen  
Arbeit



Essenszuschuss für  
die Mensa



Gute Vereinbarkeit von  
Familie und Beruf



Zusatzversorgung  
(Betriebsrente) bei  
der VBL



Vielfältige Fort- und  
Weiterbildungsmöglich-  
keiten

Wir legen Wert auf Vielfalt und Chancengleichheit. Frauen bitten wir nachdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **31.01.2024** über unser Bewerbungsportal <http://karriere.reutlingen-university.de>. Bewerbungen per E-Mail oder Post können leider nicht berücksichtigt werden.

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne: Prof. Dr. Petra Kluger | +49 (0)7121 271 2061 | [petra.kluger@reutlingen-university.de](mailto:petra.kluger@reutlingen-university.de)

