



## **Biologisch technische Assistentin sucht neue berufliche Herausforderung!**

### **Methodenspektrum:**

#### Molekularbiologisch

- Isolierung von DNA und RNA; PCR; cDNA-Synthese und RT-PCR; qPCR; Elektrophoretischer Shift Assay (EMSA-radioaktiv); Chromatin-Immunpräzipitation (ChIP-Assay)

#### Epigenetische Analysen

- Bisulfit-Behandlung und Methylierungsspezifische PCR (MSP)

#### Proteinbiochemisch

- SDS-Page und Westernblot; Immunpräzipitation (IP); ELISA; Präparation von Gesamtzell- und Kernextrakten; Bestimmung von Proteinkonzentrationen

#### Mikrobiologisch

- Bakterienkultivierung; Klonierung; Präparation der Plasmid-DNA

#### Zellkultur

- Kultivierung und Behandlung von AML-Zelllinien, PBMCs, Fett- und Leber-Zelllinien, Isolierung verschiedener Zelltypen aus Blut und Knochenmark, FACS-Analysen, Transfektion Isolierung, Kultivierung und Behandlung Primärer Zellen aus Maus-eber und Maus-Fett bzw. humanem Fett, Extracellular Flux Analyzer (Seahorse)

#### Analyse

- Messen von Mikrodialysaten an CMA und ISCUS

### ***Abgeschlossene Ausbildung zur Biologielaborantin und Biologisch-technische-Assistentin***

### ***Beurteilung***

Unsere Kandidatin 225370 möchte ihren Wohnsitz aus persönlichen Gründen in den Landkreis SPN verlegen und ist deshalb auf der Suche nach einer neuen Anstellung im Labormedizinischen Bereich vorzugsweise als Biologisch-Technische-Assistentin.

**Ihr Interesse wurde geweckt - dann melden Sie sich bei der  
GS Company GmbH & Co. KG telefonisch unter der 0355 28 91 37 80 oder per E-Mail an  
[cottbus@gs-company.de](mailto:cottbus@gs-company.de)!**

**Mit freundlichen Grüßen**

***Ihr GS Company Team aus Cottbus***

