



Wir sind ein innovatives Biotechnologie-Unternehmen in München-Obersendling. Micromet entwickelt neue antikörperbasierte Therapeutika zur Behandlung von Krebs, Autoimmun- und Entzündungserkrankungen. Hierbei verbinden wir exzellente Wissenschaft mit einer integrierten Entwicklungsorganisation und ergänzen eigene Kompetenzen durch ein Netzwerk akademischer und industrieller Partner.

**Im Bereich der praeklinischen Entwicklung neuer Arzneimittel
suchen wir eine/n engagierte/n**

Naturwissenschaftlerin/er

Das Aufgabengebiet umfasst die Aufarbeitung primärer humaner oder tierischer Zellen aus Blut und Gewebe, die sterile Kultur eukaryotischer Zellen, sowie die Charakterisierung von Zelllinien bzw. Antigenen im Durchflusszytometer (FACS). Ein wichtiger Aufgabenbereich ist außerdem die selbstständige Entwicklung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation funktioneller, zellbasierter immunologischer Assays zur *in vitro* oder *ex vivo* Charakterisierung unserer Moleküle (z.B. Zytotoxizität, Proliferation, Zytokinproduktion, Affinität, Aktivierung, ELISA).

Vorraussetzungen sind Abschluss eines naturwissenschaftlichen Studiums sowie eine mehrjährige Erfahrung in den oben genannten Techniken. Da dieses Aufgabengebiet ein integraler Bestandteil unserer formalen nichtklinischen Arzneimittelentwicklung darstellt, ist Erfahrung in der Erstellung von Versuchsdokumentationen in einem regulatorischen Umfeld von Vorteil. Die Bereitschaft zum Arbeiten mit Versuchstieren ist wünschenswert, aber nicht Voraussetzung. Immunologisches Grundwissen und gute Englisch- sowie Microsoft Office-Kenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir wünschen uns von Ihnen Motivation, Engagement und Teamgeist und bieten Ihnen in einem jungen, zukunftsorientierten Umfeld interessante und abwechslungsreiche Aufgaben und die Möglichkeit der auf Sie individuell zugeschnittenen persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung.

Wenn Sie sich von diesem Angebot angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, bevorzugt per E-Mail, an folgende Adresse:

Micromet AG, Staffelseestrasse 2, 81477 München www.micromet.de

Alexandra Richardt

Human Resources

Tel.: +49-89-895277-252 Fax: +49-89-895277-265

E-Mail: Alexandra.Richardt@Micromet.de

www.micromet.de