

PolyAn ist ein Unternehmen der Nanotechnologiebranche mit einer Spezialisierung auf die Oberflächenmodifikation mittels Molecular Surface Engineering (MSE). Seit 1996 entwickelt und produziert PolyAn in Berlin Verbrauchsmaterialien für die Diagnostikbranche und die Life Science Forschung. Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n:

### **Entwickler/in Multiplex Bead Assays für die Life Science Forschung**

#### **Aufgaben**

Zu Ihren Aufgaben zählt die Entwicklung neuartiger Multiplex Bead Assays für die Durchflusszytometrie in Kooperation mit anderen Unternehmen und führenden nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen. In der Anfangs- und Entwicklungsphase übernehmen Sie die Entwicklung von neuen Bead-basierten Multiplex Assays und verantworten das Projektmanagement mit den Entwicklungspartnern. Basierend auf den gemeinsamen Ergebnissen bereiten Sie die spätere Vermarktung der zu entwickelnden Produkte vor.

#### **Perspektive**

Nach erfolgreichen Assay-Entwicklungen übernehmen Sie das Produktmanagement bereits am Markt befindlicher Mikro- und Submikropartikel sowie der neuen Assays inklusive dem Technischen Vertrieb im persönlichen Kundenkontakt auf Messen und beim Kunden selbst. Dazu gehört auch der Aufbau und die Weiterentwicklung neuer Vertriebskanäle (Online, Distributoren ...).

#### **Ihr Profil**

Sie haben ein naturwissenschaftliches Studium (Biochemie, Biotechnologie, Biologie u.ä.) erfolgreich mit einem Master oder Promotion abgeschlossen. Idealerweise haben Sie (erste) Berufserfahrung. Analytisches, strukturiertes Denken und Handeln sowie ein gutes technisches Verständnis setzen wir voraus.

Ihre ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie Ihr sicheres und souveränes Auftreten kommen Ihnen nicht nur als Teamplayer, sondern auch als Projektleiter zugute. Sie mögen einen „Hands-on“ Arbeitsstil mit Lust darauf, sich immer wieder in neue Sachverhalte hineinzudenken, sich sehr viel neues Wissen anzueignen und selbst mit anzupacken. Auch sind Sie motiviert, in einem kleinen und dynamischen Unternehmen mit sich entwickelnden Strukturen zu arbeiten.

Die Kommunikation mit unseren internationalen Kunden und Auswärtstermine sind für Sie kein Problem. Sie bringen Reisebereitschaft und fließende Englischkenntnisse mit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich mit einem aussagekräftigen Lebenslauf unter [mail@poly-an.de](mailto:mail@poly-an.de).