

Nanion Technologies GmbH
Gabrielenstr. 9
80636 München
Telefon +49-89-2189 97 972
Telefax +49-89-2189 97 960
e-mail: info@nanion.de
www.nanion.de

München, 22.10.2015

Praxissemester, Bachelor- oder Masterarbeit

Die Nanion Technologies GmbH ist ein junges, schnell wachsendes Technologie Unternehmen in München (Gabrielenstr. 9). Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Produkte, um pharmazeutische Wirkstoffe an lebenden Zellen elektrophysiologisch zu testen. Unsere Produkte kombinieren modernste Mikrosystemtechnik, Biotechnologie und Software. Sie ermöglichen ein automatisiertes Wirkstoffscreening und Sicherheits-Profilierung im Hochdurchsatz-Bereich und kommen in der Life-Science-Industrie und in der Forschung weltweit zum Einsatz.

Wir sind auf der Suche nach einer/einem Kandidaten/in für Master-/Bachelorarbeit/Praxissemester. Inhaltlicher Schwerpunkt ist die Detektion bioelektrischer Signale von Zellen mittels einer Sensortechnologie, die die Impedanz von Zellpopulationen misst. Für kardiale Zellen entwickelt und etabliert, soll die Technologie in dieser Arbeit angewandt werden, um toxikologische Assays, z.B. an Hepatozyten, zu entwickeln. Du wirst betreut von Mitarbeitern, die aus den Bereichen der Ingenieurwissenschaft, Naturwissenschaft und Life Science kommen. Dich erwartet ein attraktives Arbeitsumfeld im Zentrum von München, kombiniert mit einer angemessenen Bezahlung. Wenn Du die Mitarbeit in einem dynamischen, jungen Team schätzt und mit viel Spaß in unserer Entwicklung mitarbeiten möchtest, sende Deine Bewerbung mit kurzem Anschreiben und Lebenslauf bitte an:

Dr. Niels Fertig,
Nanion Technologies GmbH
Gabrielenstraße 9
80636 München

Tel.: 089 2189 97972
Fax: 089 2189 97960
info@nanion.de
www.nanion.de

Handelsregister
Sitz: München
Gericht: München
HR.-Nr.: HRB 141401

Geschäftsführer:
Dr. Niels Fertig
Dr. Andrea Brüggemann

Vorsitzender des Beirats:
Dr. Jan C. Behrends

Bankverbindung:
Deutsche Bank München
BLZ 70070010
Kto.-Nr.: 159996800
IBAN DE89700700100159996800