



Die CAMPTON Diagnostics GmbH in Itzehoe sucht **ab sofort** einen

Molekularbiologen (m/w/d) für die Testentwicklung auf Biochips

Wir sind ein wissenschaftlich-technisches Team, das mit Begeisterung, Leidenschaft und breitem Kompetenzspektrum an einem innovativen Diagnostikprodukt arbeitet. Haben Sie Lust, in unserem Biotechnologie-Start-Up von Anfang an mitzugestalten und zu entwickeln?

Daran sind Sie beteiligt:

- Sie entwickeln molekularbiologische Tests auf elektrischen Biochips.
- Sie konstruieren und testen bioanalytische Mikrosysteme.
- Sie belegen die Biochips mittels Nanodispensiertechnik.
- Sie arbeiten in FuE-Projekten mit.
- Sie präsentieren Ergebnisse auf Konferenzen und in wissenschaftlichen Zeitschriften.

Dies sollten Ihre Voraussetzungen sein:

- Sie haben ein abgeschlossenes Fach-/Hochschulstudium auf dem Gebiet der Biotechnologie bzw. Molekularbiologie oder ein äquivalentes Studium.
- Sie sind teamfähig, können analytisch Denken, sind qualitätsbewusst, engagiert und können selbstständig arbeiten.
- Englisch beherrschen Sie gut in Wort und Schrift.

Allgemeines:

- Die Vergütung richtet sich nach den marktüblichen Standards.
- Die Sozialleistungen richten sich nach den gesetzlichen Vorgaben.
- Die Stelle ist unbefristet.

Kontakt:

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen und mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Herrn
Dr. Eric Nebling
CAMPTON Diagnostics GmbH
Fraunhoferstraße 3
25524 Itzehoe

oder per Mail: bewerbungen@campton-diagnostics.com

Informationen über unsere Firma finden Sie online unter: <http://www.campton-diagnostics.com>



Die CAMPTON Diagnostics GmbH ist eine Ausgründung des Fraunhofer Instituts für Siliziumtechnologie (ISIT) in Itzehoe und wurde 2016 gegründet. Die Firma entwickelt hochempfindliche in-vitro-Diagnostika, wobei das ISIT die benötigten elektrischen Biochips im institutseigenen Reinraum herstellt. Innerhalb von wenigen Minuten können aus einem Tropfen Vollblut verlässliche Aussagen zur Indikation von z.B. Infektionen, und in Zukunft auch Krebs oder andere Krankheiten ermittelt werden. Das robuste System ist tragbar, leicht zu bedienen und somit für den ortsunabhängigen Einsatz – z.B. auch direkt beim Patienten – sehr gut geeignet.