



Die CAMPTON Diagnostics GmbH in Itzehoe sucht **ab sofort** eine(n)

Technische(n) Assistent(in) (m/w/d)

MTA, BTA oder Laborant(in) mit einer vergleichbaren Ausbildung

Wir sind ein wissenschaftlich-technisches Team, das mit Begeisterung, Leidenschaft und breitem Kompetenzspektrum an innovativen Diagnostikprodukten arbeitet.

**Interessiert Sie die Entwicklung und Fertigung von human-diagnostischen Testsystemen?
Dann verstärken Sie unser interdisziplinäres Team im Bereich der Point-of-Care-Diagnostik!**

Daran sind Sie beteiligt:

- Sie führen biochemische Messreihen für Protein- und Nukleinsäure-Analysen durch.
- Sie entwickeln und fertigen molekularbiologische Tests auf elektrischen Biochips.
- Sie belegen Biochips mittels Nanodispensiertechnik.
- Sie stellen Reagenzien-Kits her und assemblieren Biochip-Cartridges.
- Sie arbeiten an Leistungsbewertungen und Qualitätskontrollen für in-vitro-diagnostische Testsysteme.

Dies sollten Ihre Voraussetzungen sein:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung auf dem Gebiet der Medizinischen oder Biologischen Technischen Assistenz (MTA/BTA) oder vergleichbarer Labortätigkeit.
- Sie besitzen Kenntnisse im Umgang mit Human- und/oder Veterinärproben.
- Sie sind teamfähig, können analytisch Denken, sind qualitätsbewusst, engagiert und können selbstständig arbeiten.

Allgemeines:

- Sie erhalten eine unbefristete Vollzeit- oder Teilzeitstelle in einem innovativen Produktumfeld.
- Sie bekommen ein attraktives Vergütungspaket nach den marktüblichen Standards.
- Sie haben Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen Umfeld.

Kontakt:

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen an:

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

oder per Email: bewerbungen@campton-diagnostics.com



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

Die CAMPTON Diagnostics GmbH ist eine Ausgründung aus dem Fraunhofer Institut 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.