



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

Mechatronik-Ingenieur (m/w/d)

Wir sind ein wissenschaftlich-technisches Team, das mit Begeisterung, Leidenschaft und breitem Kompetenzspektrum an einem innovativen Diagnostikprodukt arbeitet. Interessiert Sie die Konstruktion und der Aufbau von Medizingeräten?

Dann verstärken Sie unser interdisziplinäres Team bei der Entwicklung und Fertigung von medizinischen Analysesystemen für die Point-of-Care-Diagnostik.

Daran sind Sie beteiligt:

- Sie entwickeln mechatronische und fluidische Funktionseinheiten.
- Sie konstruieren Mechanikeinheiten und Elektronikmodule für medizinische Analysegeräte.
- Sie erstellen Konstruktionsmodelle für die Entwicklung und Fertigung.
- Sie formulieren Anforderungsspezifikationen und Fertigungsdokumentationen.
- Sie testen Geräte und Systemkomponenten auf Funktion und Qualität.
- Sie unterstützen das Team bei der Herstellung und Zulassung der Produkte.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium, vorzugsweise im Bereich Mechatronik oder Maschinenbau
- Einschlägige praktische Berufserfahrung von mind. 3 Jahren
- Fachkenntnisse auf den Gebieten der Feinmechanik und Medizintechnik
- Sehr gute Kenntnisse eines 3D CAD-Systems (vorzugsweise *PTC Creo*)
- Sie sind teamfähig, können analytisch Denken, sind qualitätsbewusst, engagiert und können selbstständig arbeiten.
- Deutsch und Englisch beherrschen Sie gut in Wort und Schrift.

Unser Angebot:

- Unbefristete Vollzeitstelle in einem innovativen Produktumfeld
- Attraktives Vergütungspaket nach den marktüblichen Standards
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen Umfeld

Kontakt:

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen an:

Herrn
Lars Blohm
Geschäftsführer
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 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.