

altona Analytics und altona Diagnostics sind Schwesterunternehmen innerhalb der altona Unternehmensgruppe, die In-vitro-Diagnostiktests zum PCR-basierten Nachweis von Krankheitserregern entwickelt, herstellt und vertreibt. altona Analytics konzipiert und entwickelt die Software- und Hardwarelösungen, mit denen die Diagnostiktests zu einem Gesamtsystem integriert werden. Die altona Unternehmensgruppe ist inhabergeführt, hat ihren Hauptsitz in Hamburg-Altona und beschäftigt weltweit mehr als 350 Mitarbeiter.

Unser Geschäftsmodell ist einfach und direkt: Gute Leute, die gute Produkte machen und guten Service bieten. Kommen Sie zu uns, wenn Sie dieselbe Philosophie teilen!

Zur Verstärkung der Abteilung Research & Development in Hamburg sucht altona Analytics zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen hoch motivierten und engagierten

## Mechanical Design / Robotic Automation Engineer (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln komplexe Produkte und Lösungen als Teil unseres in-vitro-diagnostischen Systems zum PCR-basierten Nachweis von Krankheitserregern (z.B. SARS-CoV-2, HIV)
- Sie konzipieren mechatronische Systeme zur weiteren Automatisierung unseres AltoStar® Workflows
- Sie vereinfachen Probleme, lösen komplexe Sachverhalte und erarbeiten mit Ihren Kolleginnen und Kollegen die richtigen Ideen für gute Lösungen
- Sie ergreifen die Initiative, treiben Ihr Teilprojekt eigenständig voran und treten mit externen Lieferanten und Entwicklungspartnern in Kontakt
- Sie sind Teil eines schnell wachsenden Teams und gestalten dessen Entwicklung aktiv mit

### Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Studium in Mechatronik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, technischer Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse im Bereich der Robotik und der Einbindung dieser in automatisierte Prozesse
- Sie können Ihr breites technisches Fachwissen in den Bereichen Konstruktion, Regelungstechnik und Automatisierungstechnik in der Praxis anwenden
- Ihr handwerkliches Geschick ermöglicht es Ihnen, die Ideen zum Leben zu erwecken
- Idealerweise konnten Sie darüber hinaus bereits Erfahrungen im IVD-Umfeld oder im Bereich der Medizintechnik sammeln
- Sie besitzen ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamgeist

### Unser Angebot

Profitieren Sie von den vielfältigen Möglichkeiten eines expandierenden internationalen Unternehmens. Arbeiten Sie in einem hoch motivierten, offenen und freundlichen Umfeld sowohl eigenständig als auch im Team. Familiengerechte Arbeitszeiten sowie ein angenehmes und familiäres Betriebsklima warten auf Sie.

### Sie sind interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit sowie Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte lassen Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen (idealerweise im pdf-Format) über den „Apply now“-Button zukommen. Ihr Ansprechpartner ist Herr Kai Herzog.