



Levitronix ist ein international tätiges High-Tech Unternehmen, das hochqualitative Pumpsysteme (magnetgelagert, dichtungs- und reibungsfrei) entwickelt, produziert und vertreibt. Unsere Produkte finden ihre Anwendung vor allem in der Halbleiter- sowie Life Science-Industrie.

Unser Standort in Deutschland, mit Produktion und Entwicklung im Bereich der Ultraschallmesstechnik, befindet sich in Herrsching am Ammersee, wenige Gehminuten vom Bahnhof entfernt.

Im Zuge unseres weiteren Wachstums suchen wir für die Abteilung Entwicklung zum nächstmöglichen Termin

Entwicklungsingenieur/-in Sensorik (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Weiterentwicklung von Sensoren nach dem Ultraschall Durchfluss Messprinzip
- eigenständiger Aufbau, Inbetriebnahme und Prüfung von Funktionsmustern
- Dokumentieren sowie Koordinieren der Entwicklungsschritte mit den beteiligten Bereichen und externen Entwicklungspartnern
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Funktionstests und Validierungen
- Unterstützung bei der Überführung der Entwicklungsergebnisse in die Fertigung
- Unterstützung der Fertigungsabteilung bei internen Fehlermeldungen und Kundenreklamationen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes technisches / naturwissenschaftliches Studium (z.B. Physik, Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik)
- idealerweise Erfahrung in der Sensor- oder Messtechnik
- ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Freuen Sie sich auf:

- eine abwechslungsreiche und spannende Aufgabe
- eine gründliche, individuelle Einarbeitung
- attraktive Bezahlung
- großzügige und flexible Arbeitszeitregelung
- ein kleines, motiviertes Team, mit dem die Zusammenarbeit Spaß macht
- ein Arbeitsumfeld, in dem Sie Ihre Erfahrung und Persönlichkeit einbringen können

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: info_de@levitronix.com oder über den Postweg.

Für weitere Informationen zu der Position stehen wir Ihnen auch unter 08152 / 39623-28 gerne zur Verfügung.