



Trau dich!

Sauberes Trinkwasser ist weltweit eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Bei ICon stellen wir uns dieser Aufgabe. Unsere Experten aus Chemie, Mikrobiologie, Forschung, Verfahrenstechnik und Konstruktion definieren die Grenzen der Trinkwasseraufbereitung neu. Bei uns trägt jeder dazu bei, etwas völlig Neues, Revolutionäres zu entwickeln. Auf Grund unseres starken Wachstums sind wir auf der Suche nach mutigen und neugierigen Kollegen, die aus dem Alltag eines etablierten Unternehmens ausbrechen wollen. Möchtest auch du deinen Beitrag zu sauberem Trinkwasser und zur Vermeidung von Plastik leisten?

Dann trau dich und lass die starren Strukturen hinter dir, denn wir haben genau das Richtige für dich. Für unseren Standort in Pforzheim suchen wir einen

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Mechatronik

HERAUSFORDERUNGEN, AN DENEN DU WÄCHST:

- Entwicklung von Geräten zur Filtration sowie zum Kühlen, Karbonisieren und Heizen von Wasser
- Entwicklung und Validierung von Funktionsmustern, Prototypen und Baugruppen
- Integration von Komponenten in Wasseraufbereitungsgeräte in Zusammenarbeit mit den Abteilungen Soft-/Hardware, mechanische Konstruktion und Verfahrenstechnik
- Eigenverantwortliches Erarbeiten, Planen und Durchführen von Testreihen
- Selbstständige Optimierung der Testmuster
- Aktive Mitarbeit eines Wissenstransfers durch proaktive Kommunikation und klare Dokumentation

QUALIFIKATIONEN, DIE DICH WEITERBRINGEN:

- Abgeschlossenes technisches Studium mit dem Schwerpunkt Mechatronik
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung als Produktentwickler im Bereich Haushaltsgeräte, Gerätetechnik, Medizintechnik oder Kleingerätebau
- Analytische Problemlösungsfähigkeit sowie selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Kreativität, Agilität und Stressresistenz
- Ausgeprägte Bereitschaft zu fachübergreifenden Kooperationen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

BENEFITS, DIE WIR DIR BIETEN:

- Flexible Arbeitszeiten
- Unterstützung bei der betrieblichen Altersversorgung
- Kaffee und Wasser zur freien Verfügung
- Sehr gute Verkehrsanbindung
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende uns bitte deine Bewerbung per E-Mail. Bei Fragen rund um die Position hilft dir Isabelle Meister, Personalreferentin, unter 07231 39761-033 gerne weiter.