

Levitronix GmbH ist ein weltweit führendes High-Tech-Unternehmen, das sich durch innovative und leistungsstarke Technologien auszeichnet. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben hochwertige, magnetisch gelagerte Pumpsysteme, die vollständig ohne Dichtungen und Reibung arbeiten. Unsere Produkte kommen insbesondere in der Halbleiter- sowie in der Life-Science-Industrie vielseitig zum Einsatz.

Zur Verstärkung unseres Production Engineering Plastic Teams am Standort Manufakt 8048 Zürich suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als

ProduktionsingenieurIn ETH/ FH

Ihre Chance:

Sie arbeiten in einem kleinen, innovativen und interdisziplinären Team (5 Personen) mit Fokus auf alles rund um Kunststoff: Fügen (Ultraschall, Laser, Infrarot), mechanische Bearbeitung, Prüfung und Oberflächenmodifikation. Sie arbeiten eng mit Entwicklung und Fertigung zusammen und unterstützen bei der Entwicklung von Produkten, bei denen Kunststoff eine zentrale Rolle spielt. Schnell, pragmatisch und hands-on.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Auslegung und Optimierung von Fügeprozessen (z. B. Ultraschall-, Laser-, IR-Schweissen)
- Technische Verantwortung für freigegebene Produkte im laufenden Betrieb (Analyse und Behebung von Problemen, Einleitung und Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen)
- Unterstützung bei der Entwicklung von neuen Produkten und deren Einführung in die Produktion
- Entwicklung, Aufbau und Validierung von neuen Produktionsanlagen

Ihr Profil:

- IngenieurIn ETH/ FH (Materialwissenschaften, Maschinenbau oder vergleichbar)
- Hohe Fähigkeit, sich selbstständig und schnell in neue Themen einzuarbeiten
- Interesse an praktischer Arbeit und direkter Umsetzung
- Initiative, selbständige und offene teamplayer Mentalität
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen und Dinge voranzutreiben
- Handwerkliches Geschick
- Sichere Kommunikation in Deutsch (mündlich und schriftlich)

Senden Sie Ihr Bewerbungsdossier an Herrn Martin Langhard unter langhard@levitronix.com

Für Auskünfte erreichen Sie uns unter 044 974 40 34

Hinweis für Personalvermittler: Es werden ausschliesslich Direktbewerbungen berücksichtigt.