

Levitronix ist ein junges, dynamisches und im Wachstum begriffenes High-Tech Unternehmen mit Sitz in Zürich. Levitronix entwickelt, produziert und vertreibt Motoren und Pumpen basierend auf dem Prinzip der Magnetlagerung. Die Produkte werden weltweit in der Halbleiter- und Pharmaindustrie eingesetzt. Wir beschäftigen weltweit rund 200 Mitarbeitende, wovon etwa 120 in Zürich tätig sind.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/einen:

ProduktionsingenieurIn FH

Ihre Chancen:

Sie gehören zu einem jungen, innovativen und selbständigen Team. Sie arbeiten nahe an der Produktion und sind somit direkt am Puls einer wachsenden Firma, bei der die technische, innovative und interdisziplinäre Arbeit im Vordergrund steht. Sie erhalten Einblick ins Tagesgeschäft und haben die Möglichkeit, bei vielen spannenden Projekten mitzuwirken. Dank unserer offenen Firmenkultur und den kurzen Entscheidungswegen können Sie sich aktiv einbringen und etwas bewegen.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer Produktionsverfahren, bspw. Laserschweissen von Kunststoffen oder Oberflächenmodifikation von Kunststoffteilen
- Entwicklung, Aufbau und Validierung von neuen Produktionsanlagen
- Entwicklung und Umsetzung von Automatisierungslösungen für Produktionsanlagen
- Unterstützung der R&D Abteilung bei der Entwicklung von neuen Produkten und deren Einführung in die Produktion

Ihr Profil:

- IngenieurIn FH (Maschinenbau oder verwandte Fachrichtung)
- Initiative, selbständige und offene teamplayer Mentalität
- Handwerkliches Geschick

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

Für Auskünfte erreichen Sie uns unter 044 974 40 34