



Levitronix ist ein junges, dynamisches und im Wachstum begriffenes High-Tech Unternehmen mit Sitz in Zürich. Levitronix entwickelt, produziert und verkauft Motoren und Pumpen basierend auf dem Prinzip magnetischer Levitation. Die Produkte werden weltweit in der Halbleiter- und Pharmaindustrie eingesetzt.

Wir suchen wir eine(n)

## Junior Embedded Software Engineer

### Ihre Aufgaben:

- Hardwarenahe Softwareentwicklung in C / C++ für magnetgelagerte Pumpen und Antriebe. (MCU)
- Softwareentwicklung in C++ für Bedieneinheit mit Touchscreen. (Linux)
- PC Software Applikationsentwicklung in C# (.NET)
- Programmierung und Design von HMI mit Usability-Aspekten
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Hardware Entwicklung, Produktapplikationsentwicklung und Verkauf

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Maschinen- oder Elektroingenieurstudium (ETH/FH)
- Grundlegende Kenntnisse von Regelsystemen
- Strukturierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähig, flexibel und belastbar
- Hohe Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative

Sie arbeiten in einem höchst innovativen Unternehmen, welches Ihnen eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team bietet. Sie werden sorgfältig eingearbeitet. Es erwarten Sie attraktive Anstellungsbedingungen. Der Arbeitsort befindet sich in der Stadt Zürich. Der Stellenantritt kann per sofort oder nach Vereinbarung erfolgen.

Bitte kontaktieren Sie bei Interesse unverbindlich unseren Herrn Kalapos (Email: [kalapos@levitronix.com](mailto:kalapos@levitronix.com)) oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

Levitronix GmbH  
Andreas Kalapos  
Bändliweg 30  
8048 Zürich  
[www.levitronix.com](http://www.levitronix.com)

