

# Elektroingenieur/in Hardware

## Miromico

Wir sind ein junges, engagiertes Team, das im Herzen von Zürich IoT Sensoren, Embedded Systeme und mixed-signal ASICs entwickelt.

Zur Verstärkung suchen wir eine/n motivierte/n und talentierte/n Elektroingenieur/in für die Entwicklung von Hardware.

## Aufgabenschwerpunkte

- Kundenorientiertes PCB Design von Embedded Systemen mit Schwerpunkt auf Low-Power ARM MCUs, Wireless-Kommunikation (LoRa/LoRaWAN, Sigfox, Mioty, NB-IoT), IoT Sensoren und Embedded Linux
- Konzeption, Entwicklung und Inbetriebnahme von Elektronik inklusive Integration von Third-Party Produkten
- Begleitung der Produktion bei unseren Partnern
- Enge Zusammenarbeit mit Firmware-Entwicklern und Projektleitern

## Anforderungen

- Ausbildung als Elektroingenieur/in Master ETH (oder äquivalent)
- Selbständig, teamfähig, flexibel, Spass an technischen Herausforderungen
- Technisches Flair, gute Auffassungsgabe, Kreativität in der Lösungsfindung
- Erfahrung in der Entwicklung von PCBs mit industriellen Tools, vorzugsweise Altium Designer
- Grundlegende Kenntnisse in der Firmware Entwicklung von Vorteil
- Gute Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache

Bewerber ohne eine gültige Arbeitsbewilligung in der Schweiz oder eine EU-Staatszugehörigkeit können wir leider nicht berücksichtigen.

Es erwartet Sie ein äusserst abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit viel Kreativitätsspielraum in einem Umfeld mit kompetenten Ansprechpartnern.

## Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Miromico AG, Embedded Systems, Gallusstrasse 4, 8006 Zürich  
[www.miromico.ch](http://www.miromico.ch) / [jobs@miromico.ch](mailto:jobs@miromico.ch)