

Wir entwickeln seit über 10 Jahren erfolgreich Kommunikationssysteme und OEM Geräte für die Bereiche M2M und IoT. Unser Schwerpunkt liegt dabei auf Lösungen für Anwendungen im Bereich Transport, den öffentlichen Nah- und Fernverkehr sowie Industrie 4.0. Unsere Geräte sind zertifiziert und integrieren neueste Drahtlos-Technologien sowie diverse Schnittstellen für Anwendungsbereiche, in welchen robuste Kommunikation unabdingbar ist.

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n**

## Student Hardware-Engineer (m/w)

Teilzeit | Stadt Bern | sofort

### Ihre neuen spannenden Aufgaben

- > Hardware Entwicklung für Embedded Systeme vom Design bis zur Validation
- > PCB Schema und Layout
- > Bring-up und Test (Verifikation)
- > Industrialisierung und Einführung in die Produktion
- > Unterhalt von existierenden Systemen
- > Technische Abklärungen für Produktmanagement und Sales

### Ihr Wissen und Erfahrung

- > Student in Elektrotechnik, Automobiltechnik, Mikrotechnik oder Maschinenbau
- > Begeisterung für Hardwareentwicklung
- > Erfahrung mit Embedded-Linux-Systemen und hardwarenaher Programmierung wäre ein Plus
- > Motivation, sich gemeinsam als Team weiterzuentwickeln
- > Macher mit Selbständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- > Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Angebot an Sie

- > Tolle Teilzeitarbeit neben dem Studium im Herzen von Bern
- > Anspruchsvolle und vielseitige Arbeiten an aktuellen Technologien im M2M, IoT und Embedded-Bereich
- > Gelegenheit Ihre Kreativität und Erfahrung einzubringen
- > Internationales und innovatives Umfeld mit hochmotivierten Kollegen
- > Ein gesundes KMU mit flachen Hierarchien – Sie bringen sich mit ein, Sie gestalten mit
- > Flexible Arbeitszeiten

**Wollen Sie mit uns die Erfolgsgeschichte der NetModule weiterschreiben? Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung und freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen!**

Senden Sie Ihre vollständige Bewerbung per Mail an [jobs@netmodule.com](mailto:jobs@netmodule.com)

Ihre Ansprechperson:  
NetModule AG  
Michael Enz  
+41 31 985 25 10  
[www.netmodule.com](http://www.netmodule.com)