



Unsere Kundin ist ein erfolgreiches, international ausgerichtetes Industrieunternehmen im **Grossraum Bern**, welches mit seinen eigenen, vielfach ausgezeichneten Produkten seit Jahren nationale und internationale Absatzkanäle beliefert.

Zur Verstärkung des bestehenden Teams suchen wir **per sofort oder nach Vereinbarung** eine engagierte und versierte Persönlichkeit als

## Teamleiter Embedded System (m/w/d) 100%

### Ihre Aufgaben:

Mit Ihrer Führungs- und Technikexpertise sichern Sie Zuverlässigkeit, Performance und Skalierbarkeit der Embedded-Plattform und treiben deren Weiterentwicklung über Produktgenerationen hinweg voran.

Zu Ihrem breiten Verantwortungsfeld gehören insbesondere:

- Führen, coachen und entwickeln eines standortübergreifenden Embedded-Software-Teams – inkl. Unterstützung der Umstellung auf agile Arbeitsweisen
- Definieren von Teamzielen, KPIs und Entwicklungspfaden im Einklang mit der Produktstrategie
- Sicherstellen der termingerechten und qualitativ hochwertigen Lieferung in Entwicklungsprojekten
- Planen und Steuern von Roadmap und Releases (Zeit, Ressourcen, Budget, PoCs)
- Priorisieren und verantworten des Produkt-Backlogs mit Product- und Project-Management
- Verantworten und weiterentwickeln der Embedded-System-Architektur (modular, wartbar, skalierbar)
- Etablieren von Standards und Qualitätssicherung (Reviews, Teststrategie, CI/CD, Dokumentation) sowie aktives Vorantreiben moderner Arbeitsweisen und kontinuierlicher Verbesserung
- Enge Zusammenarbeit mit Hardware sowie Unterstützung von Produktion/Betrieb (Integration, Debugging, In-Line-Tests, Tools)
- Je nach Projektphase: Hands-on Mitarbeit in der Embedded-Entwicklung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Embedded Systems oder vergleichbar
- Mehrjährige Embedded-Erfahrung (C/C++), davon 2–3 Jahre in einer Lead- oder Senior-Rolle
- Kenntnisse in Embedded Linux (Yocto) und RTOS (Zephyr)
- Erfahrung mit verteilten Embedded-Systemen (Multi-Controller) und CAN Bus; idealerweise CANopen oder EnergyBus
- Vorteilhaft: Wireless-Technologien und IoT-Komponenten
- Routine mit modernen Engineering-Praktiken (Git, CI/CD, automatisiertes Testing, agile Methoden) sowie Erfahrung in der Einführung/Weiterentwicklung agiler Arbeitsweisen
- Erfahrung mit Bring-up, Debugging und Systemintegration
- Führungspersönlichkeit mit Empathie, Ownership und standortübergreifender Team-Kompetenz
- Sehr gute Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu hoher Präsenz und planbarer Reisetätigkeit

### Was wir Ihnen bieten:

Es erwartet Sie eine äusserst verantwortungsvolle, selbständige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen und unternehmerischen Arbeitsumfeld mit internationaler Ausrichtung.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto, die Sie uns unter Angabe der **Referenznummer 26-2174** per E-Mail an **bewerbung@propers.ch** zustellen. Diskretion ist für uns oberstes Gebot; deshalb behandeln wir auch Ihre Unterlagen unter Berücksichtigung dieses Anspruches. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der zuständige Berater, Herr Dieter Blaser, unter der Nummer **034 420 01 23** gerne zur Verfügung.