

Embedded Test Engineer

Fokus: Automated System & Integration/Regression Testing, HiL, CI/CD

Tech-Stack: Linux, Zephyr, Jenkins, Gitlab

Ab sofort oder nach Vereinbarung



HR-F2-SW-DIGI-DE-V1.0



Vertragsart:
Unbefristet



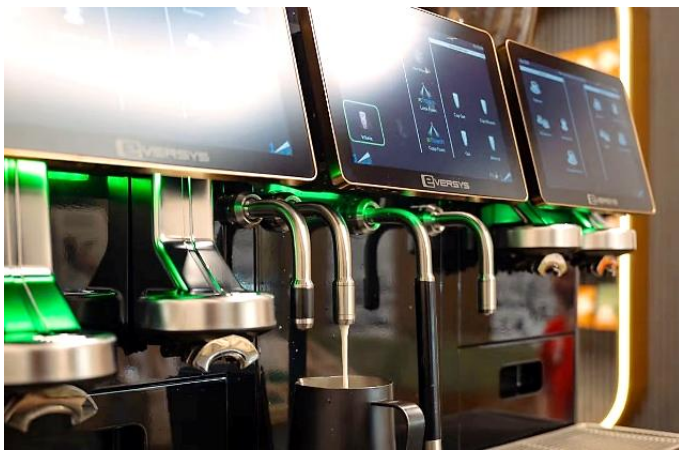
Beschäftigungsgrad:
80-100%



Arbeitsort:
Münsingen



Bewerbungsfrist:
22.07.2026



Eversys Digitronics: Wo Schweizer Ingenieurskunst auf Kaffeekultur trifft

Wir sind das technologische Herzstück der renommierten Eversys SA und Teil der global agierenden De'Longhi Gruppe. Unsere Mission: Wir entwickeln die gesamte Elektronik und Software für unsere hochprofessionellen, vollautomatischen Kaffeemaschinen.

Unsere Vision und Innovation

Eversys hat sich durch die stetige Entwicklung innovativer Extraktionsmethoden und intelligenter Qualitätskontrolle zum führenden Unternehmen im Bereich der automatischen Kaffeemaschinen etabliert. Unsere treibende Vision ist es, die perfekte Brücke zwischen der Tradition der italienischen Siebträgermaschine und der Geschwindigkeit sowie der digitalen Intelligenz eines Vollautomaten zu schlagen. Wir bieten unseren Kunden weltweit einen echten Mehrwert: ein einzigartiges sensorisches Tassenerlebnis, absolute Konsistenz, Echtzeit-Konnektivität, höchste Produktivität und einfache Wartung.



Dein Profil – Test-Enthusiast mit Tiefgang

- Du hast mehrjährige Erfahrung in der Test-Automatisierung für **Embedded Systeme**.
- Scripting-Profi: Du bist sicher im Umgang mit Test-Frameworks, Automatisierung und liebst sauberen Code. Versionskontrolle und Wartbarkeit sind für dich ebenso wichtig wie für die Softwareentwickler.
- Embedded-Verständnis: Du verstehst auch die Eigenheiten von Linux im Embedded-Kontext und hast keine Berührungssängste mit MCUs/RTOS und Elektronik.
- Methodenkompetenz: Du beherrscht moderne Testing-Konzepte (Keyword-Driven, Data-Driven) und kennst den Wert von Simulation und Real-Hardware-Testing.
- Sprachen: **Deutsch und Englisch** sind ein Muss. Französisch ein grosses Plus.



Benefits - Warum wir?

- Technischer Einfluss: Du bist kein Rädchen im Getriebe, sondern der Architekt, der die technologische Roadmap für unsere Premium-Produkte definiert.
- Qualität geht vor: Wir entwickeln im High-End Bereich – hier zählt technische Exzellenz und langfristiges Denken.
- Flexibilität: Home-Office-Möglichkeiten und flexible Arbeitszeiten für Deine Work-Life-Balance.



Deine Aufgaben – Du bist das Sicherheitsnetz für unsere Innovation

Wir bauen komplexe, verteilte Embedded-Systeme für das Premium-Industriesegment. Du sorgst dafür, dass wir dabei die Bohren unter den Füßen nicht verlieren.

Du entwirfst die Strategie, wie unser Kaffeemaschinen-Ökosystem in einem komplexen Gefüge aus Real-Time-Knoten (MCU), Embedded Linux (MPU) bis hin zur Cloud zuverlässig funktioniert.

- Refactoring-Support: Du erstellst Test-Suites, die sicherstellen, dass unsere Migration keine Seiteneffekte zwischen den Hardware-Knoten verursacht.
- Test-Architektur: Du baust und unterhältst mit einer automatisierten Testumgebung für System- und Integrationstests die Brücke zwischen Entwicklung und Deployment.
- CI/CD Integration: Du arbeitest eng mit unseren Pipelines, um Hardware-in-the-Loop (HiL) Tests nahtlos in den Entwicklungszyklus zu integrieren.



Interessiert?

Dann schreibe uns: jobs.bern@eversys.com

