# better join ERNI

**Wir sind ERNI**. Seit 1994 beraten und unterstützen wir Unternehmen in Innovation und Technologie mit dem Ziel, die unternehmerische Leistungsfähigkeit unserer Kunden zu steigern und damit den Weg ins digitale Morgen zu ebnen.

**Unser Schlüssel zum Erfolg:** Menschen wie Du und unser von schweizerischen Werten geprägter Mindset. Wir wollen, dass unsere Kunden effektiver und innovativer sind als alle anderen. Gemeinsam erreichen wir diese hohen Ziele – partnerschaftlich, als echtes Team und mit echten Werten.

So gestalten wir Prozesse so einfach und smart wie möglich – mit rund 800 Mitarbeitenden an 18 Standorten in 8 Ländern **und vielleicht auch bald mit Dir!** 

#### **Was Dich erwartet:**

- Beratung und Unterstützung bei komplexen Architektur- und Technologieprozessen mit Schwerpunkt auf der Life-Sciences-Branche
- Zusammenarbeit mit Entwicklerteams zur erfolgreichen Umsetzung von IT-Projekten in regulierten und anspruchsvollen Umgebungen
- Übernahme technischer Verantwortung und fachliche Führung in interdisziplinären Teams mit Fachabteilungen aus den Bereichen Life Sciences, Medizintechnik oder Pharma
- Entwicklung und Modernisierung von Software-Applikationen, IT-Systemen und digitalen Lösungen mit Fokus auf Effizienzsteigerung, Automatisierung und regulatorische Compliance
- Sicherstellung der technischen Compliance mit gesetzlichen und regulatorischen Vorgaben der Life-Sciences-Branche (z.B. MDR/IVDR, FDA 21 CFR, ISO 13485, IEC 62304, ISO 14971).
- Optimierung und Digitalisierung von IT-Infrastrukturen für Life-Sciences-Geschäftsbereiche, insbesondere unter Einsatz von Cloud-, Al- und IoT-Technologien

## Was Du mitbringst:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medizininformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung (ETH, Uni, FH oder HF)
- Mehrjährige Berufserfahrung als Softwareingenieur:in, davon mindestens zwei Jahre als Architekt:in, idealerweise mit Erfahrung in der Life-Sciences-Branche
- Fundierte Kenntnisse in Modellierung, Integration und Programmiersprachen wie Java oder C#/.NET, ergänzt durch Erfahrung mit modernen Systemarchitekturen und Schnittstellen zu Fachapplikationen
- Erfahrung in der Entwicklung und Integration von Lösungen für Cloud-Technologien oder hybride IT-Umgebungen, speziell für regulierte Branchen
- Praktische Erfahrung in der Erstellung von Microservice- und servicebasierten Architekturen
- Sicherer Umgang mit Clean-Code-Prinzipien und Software-Architekturmustern (z. B. DDD, hexagonale Architektur)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Deshalb bieten wir Dir:**

- Individuelles Entwicklungsprogramm, das Deine beruflichen und persönlichen Potenziale fördert
- Flexible Arbeitszeiten für eine ideale Balance zwischen Beruf und Privatleben
- Unvergessliche Team- und Firmen-Events, die den Zusammenhalt stärken
- Grosszügige Pensionskassenbeteiligung, bei der wir zwei Drittel der Vorsorgebeiträge übernehmen, während Dein Anteil nur ein Drittel beträgt

Neugierig geworden? Schau auf unserer **Webseite** vorbei und erlebe selbst, was uns besonders macht – oder entdecke auf **Kununu**, was unser Team über uns zu sagen hat.



Jetzt Bewerben

## **Kontakt:**

Recruiting Team

Join@erni.ch

Tel: 058 268 12 00

