

# Stellenausschreibung

Abteilung: Softwareentwicklung

Wir suchen ab sofort:

## Ruby on Rails Backend Entwickler (m/w/d)

KNESTEL entwickelt und produziert seit 40 Jahren kundenspezifische elektronische und mechatronische Sonderlösungen. Unsere Schwerpunkte liegen dabei in den Bereichen Hardund Software, Bildverarbeitung, MSR-Technik, Spurengasanalytik, Bussysteme und Funk. Das Leistungsspektrum reicht von der Idee bis zur Umsetzung in einer technisch hochmodern ausgestatteten Produktion für den Geräte- und Schaltschrankbau, die Baugruppenfertigung, die Montage sowie die mechanische Bearbeitung.

### **Dein Tech-Stack:**

- Backend: Ruby on Rails, PostgreSQL
- Frontend: Hotwire + ActionViews + TailwindCSS für interne Views
- **DevOps**: Docker, CI/CD (z.B. GitLab CI/CD pipelines), AWS oder vergleichbare Cloud-Plattformen
- Tools: Git, GitLab, Jira, Figma, Rubymine, Postman, MS Teams

#### Das erwartet dich:

Als Backend Entwickler (Full Stack) übernimmst du eine Schlüsselrolle in unserem Entwicklungsteam. Du gestaltest die Backend-Architektur aktiv mit, bringst dich bei Full-Stack-Themen ein und bist ein Teamplayer, wenn es um das Zusammenspiel von Frontend und Backend geht. Zu deinen Aufgaben gehören:

- Entwicklung und Weiterentwicklung unserer Rails-basierten Backend-Systeme
- Design und Implementierung von RESTful APIs für unsere Flutter-Apps
- Pflege, Wartung sowie Performance-Optimierung und Skalierung bestehender Systeme
- Enge Zusammenarbeit mit dem restlichen Entwicklungsteam und dem Produktmanagement
- Technische Entscheidungsfindung und Dokumentation
- Sicherstellung von Codequalität durch automatische Tests, Code-Reviews, etc.

### Das bringst du mit:

- Mehrjährige Erfahrung mit Ruby on Rails oder vergleichbaren Frameworks in produktiven Anwendungen
- Erfahrung mit API-Design und idealerweise im Zusammenspiel zwischen Backend und Apps
- Gute Kenntnisse in Datenbankdesign (PostgreSQL) und Performance-Tuning
- Erfahrung mit DevOps-Themen (Docker, CI/CD, Cloud)
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
- Idealerweise Kenntnisse in Flutter oder Interesse, sich in Flutter einzuarbeiten
- Erste Erfahrung im Aufbau von agentischen Systemen in bestehenden Stacks von Vorteil
- Erfahrung mit agilen Methoden (Scrum, Kanban) wünschenswert



### **Unser Angebot:**

- Ein sicherer Arbeitsplatz
- 30 Tage Urlaub, Bildungsurlaub
- Eine interessante Aufgabenstellung in einem innovativen Team gemischt aus "jungen Wilden" und "alten Hasen"
- Familiäre Unternehmenskultur, die die Mitarbeiterzufriedenheit in den Mittelpunkt stellt
- Flache Hierarchie und eigenständiges Arbeiten
- Vorgesetzte, Kolleginnen & Kollegen, welche dich bei der Orientierungs- und Integrationsphase in neue Aufgabengebiete begleiten
- Abwechslungsreiche Projekte für namhafte Kunden aus Automotive, Maschinenbau, Sport, u.v.m.
- Kollegiales Arbeitsklima, Teamevents, Veranstaltungen wie z.B.
  Betriebsausflüge/Weihnachtsfeiern, Betriebssport wie z.B. Rückenfit, Lauftraining
- Vitaminkick durch frisches Obst
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und zahlreiche Weiterbildungsangebote
- Eine angenehme Arbeitsumgebung mit modern ausgestatteten Arbeitsplätzen
- Umfassende Sozialleistungen, Fahrgeld, Flexible Arbeitszeit, Jobrad, Betriebliche Altersvorsorge

### Wir suchen Dich...

...weil wir unsere Mitarbeiter als den wichtigsten Erfolgsfaktor unseres Unternehmens betrachten

#### **Unser Steckbrief:**

Schwerpunkte: Hard- und Software, Bildverarbeitung, MSR-Technik, Spurengas-

analytik, Bussysteme und Funk

• Erfahrung: seit 1980

• Sitz: Hopferbach. Keine Metropole, aber eine Schmiede exzellenter Ideen

• Wirtschaftszweige: Branchenübergreifend tätig

Hauptstärke: unser Erfindergeist

• Firmensprache: allgäuerisch

Bewirb dich in ein motiviertes und innovatives Team, das großen Wert auf ein kollegiales Miteinander und eine verantwortungsvolle Arbeitsweise legt.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann richte deine aussagekräftige Bewerbung mit frühestem Starttermin und deinen Gehaltsvorstellungen bitte an: **personal@knestel.de** 

KNESTEL Technologie & Elektronik GmbH Personalabteilung Osterwalder Straße 12 87496 Hopferbach Germany

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!