

# Senior Software-Entwickler (m/w)

**Unbefristete Vollzeitstelle am Standort Göttingen**

Eintrittstermin: **ab sofort**

Die eddyson GmbH ist ein modernes IT-Unternehmen mit Firmensitz in Göttingen und Niederlassungen in Mannheim sowie Paris. Wir entwickeln und betreiben wiederverwendbare Softwaremodule für die Digitalisierung von Unternehmen. Im Fokus steht die Vernetzung von Geschäftspartnern und Systemen entlang der gesamten Supply Chain. Wir machen Prozessinhalte verfügbar - in Echtzeit.

Unsere erfahrenen Kollegen betreuen europaweit mehrere hundert zufriedene Kunden und stellen somit den weltweiten Datenaustausch sicher. eddyson baut sein Team beständig aus und ist stets auf der Suche nach kompetenten Mitarbeitern. Dich erwartest ein innovatives Team, in das du dich einfach mit Einsatz und Kreativität integrieren kannst.

Du willst Teil eines wachsenden Unternehmens sein und interessante Herausforderungen mit aktuellen Methoden und Techniken lösen?

**Dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!**

## Aufgabenbereich

Deine Aufgaben umfassen die **Weiterentwicklung** bestehender Komponenten und **Neuentwicklung** von Diensten für unsere **EDI-Plattform**. Diese sorgt dafür, dass momentan ca. **1 Mio. digitale Geschäftsdokumente** monatlich zuverlässig zwischen verschiedenen Formaten **konvertiert** bzw. **validiert** und über (fast) **jedes erdenkliche Kommunikationsprotokoll** für unsere Kunden ausgetauscht werden. Und täglich werden es mehr. Du entwickelst diese Plattform - primär im **Backend** - weiter.

## Das erwartet dich

- Modernes Arbeitsumfeld, motiviertes Team, kurze Wege
- Software-Entwicklung mit **JVM-Technologien**: Wir sind breit aufgestellt, setzen **Java, Groovy, Clojure, Kotlin** produktiv ein, sind aber offen für Neues. Wir suchen für jede Aufgabe das passende Werkzeug
- Analyse von Anforderungen gemeinsam mit dem Produktmanagement oder den Fachabteilungen und **eigenverantwortliche Realisierung** in Abstimmung mit dem Team
- Wir setzen auf **Kommunikation** - bei Fragen helfen alle Kollegen gerne weiter
- Flexible, familienfreundliche und **individuelle Arbeitszeitmodelle** sind möglich

## Das bist du

Du hast Spaß daran Herausforderungen **kreativ** mit **Software** zu lösen und findest, dass **Tests** eine ziemlich gute Idee sind

Du tauschst dich gern über (neue) Technologien aus und spielst Lösungsmöglichkeiten mit deinen Kollegen durch. Du magst **Code-Reviews**, weil du der Meinung bist, dass auch die eine ziemlich gute Idee sind

Du hast Erfahrung mit **JVM-Technologien** und idealerweise schon (**NoSQL**-)Datenbanken wie MongoDB eingesetzt

Du hast keine Angst vor komplexer Software, weil du die Vorteile von guter Testabdeckung und Code-Reviews kennst und nutzt

## Konditionen

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag**
- Zuschuss zu betrieblicher Altersvorsorge, VWL oder Kindergartenbeiträgen
- Einarbeitungsplan, Fortbildungen, Besuch von Konferenzen und erfahrener **Einarbeitungsplane**
- Regelmäßige **Feedback-** und **Entwicklungsgespräche**

## Das Umfeld bei uns



Moderne Tools wie Slack / GitLab



Freie Getränke



Tischtennis, Dart, Billiard oder auch Mario Kart



innenstadt- und bahnhofsnahes Office (demnächst)

## Was hätten wir gerne?

- ✓ Anschreiben
- ✓ Lebenslauf
- ✓ Abschlusszeugnisse (Schulabschluss, Ausbildung, Universität / Hochschule)
- ✓ Arbeitszeugnisse
- ✓ Gehaltsvorstellung
- ✓ Eintrittstermin
- ✓ (GitHub-Profil)

## Vorgehen

Schick mir einfach deine Bewerbung mit deiner Gehaltsvorstellung und deinem nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [fabian.kretzer@eddyson.de](mailto:fabian.kretzer@eddyson.de).

In einem kurzen Telefonat können wir uns kennenlernen und erste Fragen klären.

Anschließend laden wir dich gern zu einem Gespräch in lockerer Atmosphäre ein, um die gemeinsamen Perspektiven zu besprechen.

Optional kannst du vorab eine offen formulierte Entwicklungsaufgabe in deinem Tempo und mit deinen Tools lösen und diese dann präsentieren, um uns zu überzeugen.

Für weitere Informationen oder etwaige Fragen stehe ich dir gerne zur Verfügung.

