



## Become part of DINAPE Solutions GmbH as JAVA Software Engineer FinTech (f/m/d)

We are an innovative and agile company with a focus on the development and operation of cloud-based software applications. Our payment platforms support payment service providers, FinTechs and international corporations to implement complex business requirements faster and future-proof. Backed by over 20 years of experience in technology and research, we live a culture of openness, innovation and flexibility based on trust in people and technology. As a family business, our mission is to provide state-of-the-art payment solutions that meet the needs of our customers in a rapidly changing market today and in the future.

To support our continued growth, we are looking for talented

# JAVA Software Engineer FinTech (f/m/d)

## Your Mission:

Join our dynamic team in revolutionizing the FinTech landscape! As a JAVA Software Engineer, you will develop software solutions that drive innovation and reliability in our payment processing systems. With your passion for translating customer requirements into elegant solutions and realizing them together with a highly motivated and ambitious team, you will be at the forefront of innovative FinTech solutions.

Sounds exciting? Keep reading 📌

## What You Will Do:

- Develop the backend for our SaaS payment platform's user portal.
- Build and maintain web applications in collaboration with a cross-functional team, including frontend engineers, testers and product managers.
- Understand and translate customer requirements into technical end-to-end solutions.
- Participate in code reviews to ensure quality standards and support team members in best practices and coding guidelines.
- Work within a distributed team, including nearshore developers, ensuring cohesive and efficient collaboration according to defined guidelines.
- Stay updated with the latest industry trends and technologies and proactively integrate them into the development process to continuously improve the product.

## Your Profile:

- Initiative and hands-on mentality in the development of software components.
- Ability to quickly familiarize with new business and technology topics (like requirements, technologies).
- Open to new technologies and willingness to continuously develop.
- Ability to write good unit- & integration tests.
- Capability to create structured code.

- Cooperative, team-oriented way of working with openness for new things, high quality standards and a true service orientation.
- English proficiency at a C1 level (native or near-native fluency). Other European languages are a plus.
- Valid work permit for Austria and ability to work in the office near Vienna at least 2 days a week.

**Desired skills:**

- Java (at least Java 8) and Spring Boot 2/3
- JPA + Hibernate
- Relational DBs & SQL
- Software development lifecycle including agile development
- Distributed architectures
- Git

**Beneficial:**

- OpenAPI and generation of interfaces.
- Docker & Kubernetes
- RESTful Web Services
- Experience In FinTech

**Our Promise:**

- **Engaging Global Environment:** Join a vibrant, international workplace known for its dynamic and inclusive atmosphere
- **Diverse and Exciting Responsibilities:** Enjoy a wide variety of tasks with high autonomy, empowering you to contribute and implement your innovative ideas
- **Flexible Work Arrangements:** Benefit from flexible working hours and remote work options to fit your lifestyle
- **Modern Office Locations:** Work from our state-of-the-art office in Brunn am Gebirge, Austria (Campus 21, near SCS - with a complimentary shuttle service to and from Vienna)
- **Collaborative Team Culture:** Experience a team driven by spirit, passion, creativity, and flat hierarchies, fostering a supportive and creative environment
- **Regular Team Events:** Participate in regular team-building events to strengthen camaraderie and enhance team spirit
- **Competitive Compensation:** Of course, you will receive a competitive compensation package, which we would be happy to discuss with you personally. For legal reasons, we must provide the gross annual salary, which is based on the collective agreement and is approximately EUR 43.000, - (based on full-time 38.5 hours per week). We are willing to offer more than this starting salary, depending on your experience and qualifications.

**Up for a new challenge? Let's get in touch!** 📞

We look forward to receiving your online application: <https://www.dinape.com/en/java-software-engineer-fintech/>

**DINAPE Solutions GmbH**

Kerstin Günes  
Head, Human Resources  
Campus 21, Europaring F15/302  
A-2345 Brunn/Gebirge  
T: 0043-1-33 66 888-0  
W: [www.dinape.com](http://www.dinape.com)

*Please note we will not accept any candidate profiles sent unrequested and unsolicited by recruiting agencies. We collaborate with preferred providers based on framework agreements and will not pay any fees to recruiting agencies without an agreement. Should we receive a candidate profile from a recruiting agency with which there is no framework agreement, and should the respective candidate be considered or hired, this will not entitle the recruiting agency to claim payment or fees.*



## Werde Teil von DINAPE Solutions GmbH als JAVA Software Engineer FinTech (w/m/d)

Wir sind ein innovatives und agiles Unternehmen mit Fokus auf Entwicklung und Betrieb von cloudbasierten Software-Applikationen. Unsere Payment Plattformen unterstützen Zahlungsdienstleister, FinTechs und internationale Konzerne, komplexe Business-Anforderungen schneller und zukunftssicher umzusetzen. Gestützt auf über 20 Jahre Erfahrung in Technologie- und Forschung, leben wir eine Kultur der Offenheit, Innovation und Flexibilität, basierend auf Vertrauen in Menschen und Technologie. Als Familienunternehmen ist es unsere Mission, modernste Zahlungslösungen anzubieten, die die Bedürfnisse unserer Kunden in einem sich schnell verändernden Markt heute und auch künftig zu erfüllen.

Um unser weiteres Wachstum zu unterstützen, suchen wir eine/n talentierte/n

# JAVA Software Engineer FinTech (w/m/d)

## Deine Mission:

Werde Teil unseres dynamischen Teams und gestalte die Zukunft der FinTech-Branche mit! Als Senior JAVA Software Engineer entwickelst du innovative Softwarelösungen, die Zuverlässigkeit und Fortschritt in unseren Zahlungssystemen sicherstellen. Mit deiner Leidenschaft, Kundenanforderungen in elegante Lösungen zu übersetzen und diese gemeinsam mit einem hochmotivierten und ehrgeizigen Team umzusetzen, stehst du an vorderster Front bei der Entwicklung innovativer FinTech-Lösungen.

Klingt spannend? Dann lies weiter. 📖

## Was Du Machen Wirst:

- Entwickle das Backend für das Benutzerportal unserer SaaS-Zahlungsplattform.
- Baue und pflege Webanwendungen in Zusammenarbeit mit einem cross-funktionalen Team, darunter Frontend-Entwickler, Tester und Product Manager.
- Verstehe Kundenanforderungen und übersetze sie in technische End-to-End-Lösungen.
- Nimm an Code-Reviews teil, um die Einhaltung von Qualitätsstandards sicherzustellen, und unterstütze Teammitglieder bei Best Practices und Coding Guidelines.
- Arbeite in einem internationalen Team, inklusive Nearshore-Entwicklern, und Sorge für eine effiziente und abgestimmte Zusammenarbeit gemäß definierter Richtlinien.
- Halte dich über aktuelle Trends und Technologien in der Branche auf dem Laufenden und integriere diese proaktiv in den Entwicklungsprozess, um das Produkt kontinuierlich zu verbessern.

## Dein Profil:

- Eigeninitiative und eine Hands-on-Mentalität bei der Entwicklung von Softwarekomponenten.
- Fähigkeit, sich schnell in neue fachliche und technologische Themen (wie Anforderungen und Technologien) einzuarbeiten.
- Offenheit gegenüber neuen Technologien sowie Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung.
- Fähigkeit, qualitativ hochwertige Unit- und Integrationstests zu schreiben.

- Fähigkeit zur Erstellung von strukturiertem und gut wartbarem Code.
- Kooperative und teamorientierte Arbeitsweise mit Offenheit für Neues, hohen Qualitätsansprüchen und echter Serviceorientierung.
- Sehr gute Englischkenntnisse auf C1-Niveau (muttersprachliches oder nahezu muttersprachliches Niveau). Weitere europäische Sprachen sind von Vorteil.
- Gültige Arbeitserlaubnis für Österreich sowie die Bereitschaft, mindestens 2 Tage pro Woche im Büro in der Nähe von Wien zu arbeiten.

#### Gewünschte Fähigkeiten:

- Java (mindestens Version 8) und Spring Boot 2/3
- JPA + Hibernate
- Relational DBs & SQL
- Vertrautheit mit agilen Entwicklungsprozessen und dem Software Development Lifecycle
- Distributed architectures
- Git

#### Wünschenswert wäre zudem:

- Erfahrung mit OpenAPI und der Generierung von Schnittstellen
- Kenntnisse in Docker & Kubernetes
- Expertise im Bereich RESTful Web Services
- Erfahrung im FinTech-Umfeld

#### Unser Versprechen:

- **Engagiertes globales Umfeld:** Ein lebendiger, internationaler Arbeitsplatz, der für seine dynamische und integrative Atmosphäre bekannt ist.
- **Vielfältige und aufregende Aufgaben:** Eine große Vielfalt an Aufgaben mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung, die es ermöglicht, innovative Ideen einzubringen und umzusetzen.
- **Flexible Arbeitsregelungen:** Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Optionen.
- **Moderner Bürostandort:** Hochmodernes Büro in Brunn am Gebirge (Campus 21, in der Nähe der SCS), mit kostenlosem Shuttle-Service von und nach Wien.
- **Kooperative Teamkultur:** Ein Team, das von Geist, Leidenschaft, Kreativität und flachen Hierarchien angetrieben wird und so ein unterstützendes und kreatives Umfeld schafft.
- **Regelmäßige Team-Events:** Regelmäßige Teambuilding-Events, um die Kameradschaft zu stärken und den Teamgeist zu fördern.
- **Wettbewerbsfähige Entlohnung:** Ein wettbewerbsfähiges Gehaltspaket, das individuell besprochen wird, um alle Erfahrungen und Qualifikationen zu berücksichtigen. Gesetzlich sind wir verpflichtet, das Bruttojahresgehalt auf der Grundlage des Kollektivvertrags anzugeben, das etwa EUR 43.000, - beträgt (38,5 Stunden pro Woche). Je nach Erfahrung und Fähigkeiten sind wir bereit, mehr als das Anfangsgehalt zu bieten.

#### Lust auf eine neue Herausforderung? 🙌

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung: <https://www.dinape.com/java-software-engineer-fintech/>

#### DINAPE Solutions GmbH

Kerstin Günes  
 Head, Human Resources  
 Campus 21, Europaring F15/302  
 A-2345 Brunn/Gebirge  
 T: 0043-1-33 66 888-0  
 W: [www.dinape.com](http://www.dinape.com)

*Bitte beachten Sie, dass wir keine Kandidatenprofile akzeptieren, die von Personalvermittlern unaufgefordert zugesandt werden. Wir arbeiten mit bevorzugten Anbietern auf der Basis von Rahmenverträgen zusammen und zahlen keine Honorare an Personalvermittler ohne Vereinbarung. Sollten wir ein Kandidatenprofil von einer Personalvermittlungsagentur erhalten, mit der keine Rahmenvereinbarung besteht, und sollte der betreffende Kandidat in Betracht gezogen oder eingestellt werden, so hat die Personalvermittlungsagentur keinen Anspruch auf Zahlung oder Honorar.*