

Nerd? Großartig! – Wir auch!

Bei uns gibt es immer wieder Herausforderungen in der Programmierung, die neue Ideen und „out of the box thinking“ brauchen.



“Start-up Feeling” vs. langfristige Perspektive – bei uns ist beides möglich. Hinter Pocket House stehen finanzkräftige Investoren, die deinen Arbeitsplatz absichern.

Was wir bieten:

- **Work-Life-Balance** – Für uns genauso wichtig wie für dich. **Flexible Arbeitszeiten** und **Home-Office-Möglichkeit** sind daher selbstverständlich
- **Vibrant Workflow** – Softwareentwicklung im Team mit der Unterstützung von Kanban
- **Pocket Family** – regelmäßige **After-Works** und andere **Mitarbeitererevents** und natürlich so viel **Kaffee** wie du trinken kannst!
- **Top Lage** – unsere Büros befinden sich unmittelbar am **Meidlinger Markt** --> **direkt an der U6**

Was du mitbringst:

- Technologien wie **Java/Kotlin, Spring, Hibernate, PostgreSQL, GraphQL** sind dir vertraut, Kenntnisse sind aber keine Voraussetzung für die Bewerbung
- Start-up Mentalität – weil Trial and Error, flache Hierarchien und Innovation für dich selbstverständlich sind
- Team Work schreibst du groß, Kommunikation ist Teil deines Daily Business
- Eigenverantwortung & Selbstständigkeit, aber eingebunden in ein erfahrenes Team
- Erste Berufserfahrung in einer ähnlichen Position ist ideal

Bei uns bist du richtig!

BACKEND SOFTWARE DEVELOPER*IN (VOLLZEIT: 38,5 Std/Wo)

Wir bieten ein attraktives Vergütungspaket gemäß Erfahrung und Qualifikation.

Wir freuen uns, dich kennenzulernen! Bitte sende deine aussagekräftige Bewerbung mit Foto, Angaben zu Gehaltsvorstellungen und deinem frühestmöglichem Eintrittstermin an:

bewerbung@pockethouse.at

Die **POCKET HOUSE GmbH**

...ist ein junges und dynamisches Unternehmen, das sich in den vergangenen Jahren erfolgreich im PropTech-Sektor etablieren konnte. Mit unseren Softwaresystemen organisieren und ermöglichen wir das Wohnen und Arbeiten der Zukunft. Die Buchung und Organisation von Gemeinschaftsflächen sowie das digitale Zutrittsmanagement sind unter anderem Features, die wir für unsere nationalen und internationalen Kunden umsetzen. Dabei arbeiten wir in einem agilen Umfeld mit den neuesten Technologien und Programmiersprachen.