



WIR LEBEN SOFTWARE!

IT Frankfurt liefert pragmatische Lösungen für das bewegte Business. Unser Handwerk ist der transparente Umgang mit Informationstechnologie. Wir entwickeln Softwarelösungen, die genau das tun, was unsere Kunden wirklich brauchen. Unser Ziel ist, dass sich unsere Kunden optimal auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

SIE SIND STUDENT (m/w) UND SUCHEN EINEN JOB ALS WERKSTUDENT IN DER SOFTWARE-ENTWICKLUNG?

DANN LEBEN SIE SOFTWARE MIT UNS!

Sie ...

- ... entwickeln gerne Software?
- ... möchten Ihre erworbenen Fähigkeiten bei der Weiterentwicklung unseres internen Customer-Relationship-Management-Systems einbringen?
- ... haben Freude daran, in enger Abstimmung mit der Geschäftsführung Software zu implementieren und neue Anforderungen an Design und Konzept des Systems umzusetzen?
- ... arbeiten selbständig, sind teamorientiert und möchten den Arbeitsalltag eines Softwareunternehmens erleben?
- ... haben erste praktische Erfahrungen mit Java/JEE gesammelt und sind auch an Technologien wie z. B. Angular 4, Docker, Spring Boot, Cloud-Lösungen u.v.m. interessiert?

Bei uns ...

- ... können Sie in einem modern ausgestatteten Arbeitsumfeld im Team agile Prozesse und neueste Technologien einsetzen.
- ... profitieren Sie von einer produktiven Arbeitsatmosphäre mit kurzen Wegen und flachen Hierarchien.
- ... durchleben Sie den gesamten Lifecycle einer Software.
- ... erwartet Sie eine gelebte Work-Life-Balance mit flexiblen Arbeitszeiten und eine attraktive Bezahlung.
- ... arbeiten Sie innovativ, kreativ und handeln eigenverantwortlich.
- ... können Sie Neues lernen und sich persönlich und beruflich weiter entwickeln.

Wir sind neugierig, Sie kennenzulernen!

Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellungen an: jobs@it-frankfurt.com

Kontakt:

Julia Frey
HR und Partner Manager
+49 (0) 69 904 73 61 21
jobs@it-frankfurt.com

Adresse:

IT Frankfurt GmbH
Leipziger Straße 8
D-60487 Frankfurt am Main
www.it-frankfurt.com