

# Software-Architekt (w/m/d)

Pos.-Nr. 634



## Dein Verantwortungsbereich:

- Architektur der Kern-Softwareprodukte im Bereich Finished Vehicle Logistics
- Aktive Entwicklung und Umsetzung dieser Produkt-Architektur, u.a. auch im Pair-Programming
- Intensive Zusammenarbeit mit Produktmanagement und Projektleitung auf Kunden- und INFORM-Seite, sowie mit unseren zentralen technischen Spezialistenteams
- Unterstützung bei Abschätzungen, Hardware-Sizing und Architekturfragen sowohl im Vertrieb als auch in Projekten des eigenen Teams
- Evaluation von Frameworks und Technologien
- Definition und Vermittlung von Best Practices und die Durchführung von Code Reviews

## Für diese Position bringst du mit:

- Erfolgreiches Studium der Informatik, eine MATSE-Ausbildung o.ä.
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung als Entwickler/in und Architekt/in
- Kenntnis von Architektur-Mustern, Design Patterns und Clean Code
- Deine Präferenzen liegen im folgenden Technologie-Stack: Java, Spring, Hibernate, Liquibase, SQL-Server, PostgreSQL, Hazelcast, Junit, Keycloak Identity Manager o.ä.
- Erfahrung mit folgendem Toolset: Git/ Gitlab, Maven/ Gradle, Jenkins, Jira, Kubernetes, AWS o.ä.
- Idealerweise erste Berührungspunkte mit Enterprise Software, Logistikprozessen und der Automobilbranche

## Was wir bieten:

- Kurze Abstimmungs- und Entscheidungswege in einer flachen Hierarchie
- Eine informelle, familienfreundliche Kultur und flexible Arbeitszeiten
- Persönlich gestaltete, langfristige Entwicklungsperspektiven
- Weiterbildungsmöglichkeiten und interne Akademie
- Offene, helle und gut ausgestattete Arbeitsplätze auf dem INFORM-Campus
- Umfangreiches Sport- und Gesundheitsangebot
- Freie Getränke (Kaffee, Tee, Wasser) und frisches Obst, bezuschusste Kantine und Massagen, Firmenevents, Bikeleasing und Betriebs-Kita

## Haben wir dein Interesse geweckt?

Bitte sende uns deine Bewerbung unter Angabe der Positionsnummer und frühestmöglichem Eintrittsdatum über unsere Website zu.

## Ansprechpartner:

Denise Lauter  
career@inform-software.com  
Tel. +49 (0) 2408 9456 1155