



INIT macht mobil

Innovationen für den Öffentlichen Nahverkehr

Als führender Anbieter auf dem Gebiet der Telematik und elektronischen Zahlungssysteme unterstützt INIT Verkehrsbetriebe weltweit dabei, den Öffentlichen Personennahverkehr attraktiver, schneller und effizienter zu gestalten – mit integrierten Hard- und Softwarelösungen für alle wichtigen Aufgabenstellungen im Verkehrsunternehmen.

INIT ist Partner von mehr als 300 Verkehrsunternehmen weltweit. Mehr als 30 Jahre Erfahrung und mehr als 400 erfolgreich realisierte Projekte in Europa, U.S.A., Kanada, Australien und dem Nahen Osten belegen INITs Kompetenz. Seit 2001 ist INIT an der Deutschen Börse notiert. Unser Ziel ist es, weltweit die Nummer 1 zu werden. Für unser weiteres Wachstum suchen wir eine/n:

► Javaentwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

Für unser anspruchsvolles und zukunftsorientiertes ÖPNV Planungssystem MOBILE-PLAN (Fahr-, Dienst-, Umlaufplanung und -optimierung) entwickeln und pflegen Sie die Java-Applikationen in der Tochtergesellschaft initplan GmbH. Sie unterstützen bei der Einführung und beim Einsatz von neuen Softwaretechnologien und führen eigenverantwortlich Teilprojekte durch – von der Anforderungsaufnahme über Entwicklung bis hin zur Installation und der Produktweiterentwicklung.

Ihre Qualifikationen:

- Hochschulabschluss in Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sehr gute Kenntnisse in der objektorientierten Entwicklung mit Java
- Gute Englischkenntnisse
- Einsatzfreude und Bereitschaft zur Mitarbeit in einem engagierten Team
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland

Als familienfreundlicher Arbeitgeber bietet Ihnen INIT neben einem internationalen Umfeld flexible Arbeitszeiten, zahlreiche freiwillige Leistungen und interessante Möglichkeiten der beruflichen Weiterentwicklung.

Interessiert? Unsere Personalabteilung (0721-6100-0) freut sich auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (CV, Anschreiben, (Arbeits-)Zeugnisse) per E-Mail (jobs@init-ka.de).



init
The Future of Mobility