



Ihr Know-how Profil

- Studium Wirtschaftsinformatik (Bachelor/Master), Alternativ IT-orientierte Ausbildung (Fachinformatiker AE) und/oder langjährige fundierte Berufspraxis im Bereich Softwareprogrammierung im Technologieumfeld CRM oder vergleichbar
- **MUSS:** fundiertes, erprobtes Wissen/Erfahrungen in gängigen Programmiersprachen und Technologien im CRM-Umfeld (z. B. JavaScript, .NET, C#, etc.), sehr gute Kenntnisse mit MS Dyn. CRM / CRM online (ideal bis zur aktuellen Version)
- Erfahrung in der fachlichen Führung anspruchsvoller Softwareentwicklungsprojekte und mit entsprechenden Teamstrukturen
- Know-how in Bezug auf Softwareentwicklungsprozesse und in der Anwendung adäquater Tools
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Teamplayer, schnelle Auffassungsgabe, selbständige/ lösungsorientierte Arbeitsweise, qualitätsbewusst und kundenorientiert, fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Ihr Ausblick

- Eine der Position und Aufgabenstellung entsprechende attraktive Gehaltsdotierung im gehobenen 5stelligen Bereich*, add ons wie Firmenwagen, HomeOffice Option** und weitere attraktive betriebliche Leistungen
- Individuelle Fachkarrieremodelle
- Perspektive Projekt-/Teamleiter
- Ein dynamisches, wirtschaftlich gesundes und erfolgreiches Unternehmen, flache Hierarchien, offene und kollegiale Unternehmenskultur, vielfältiges Aufgabenspektrum, regelmäßige Fort-/Weiterbildungen

* (in Abhängigkeit von Berufserfahrung/Know-how Spektrum)

** (gekoppelt mit temporärer Präsenzplicht pro Quartal i. e. Niederlassung)

JETZT BEWERBEN UND CHANCE NUTZEN! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an

hennemann-personalconsult@t-online.de, z. Hd. Herrn Ralf Hennemann. Erste Vorabinfos erhalten Sie unter +49 (0) 177-5800-601.

Ihre Daten werden selbstverständlich diskret und vertraulich behandelt. Eine Weiterleitung an unsere Mandanten erfolgt nur nach vorheriger Zustimmung Ihrerseits.

Auf Ihre Kontaktaufnahme freue ich mich!

DATENSCHUTZHINWEISE SIEHE: www.hennemannconsulting.de/datenschutz.html