

Du interessierst Dich für CRM-Systeme und Vertriebsprozesse? Programmierung fasziniert Dich und Du gehst Deiner Leidenschaft mit voller Motivation nach? Du siehst Dich als Kunden-Glücklich-Macher und suchst Freiraum zur Umsetzung eigener Ideen und Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung des Unternehmenserfolgs? Persönliche Entwicklung ist für Dich nicht nur attraktiv, sondern auch ausdrücklich erwünscht?

Dann bewirb Dich jetzt bei uns als

Werkstudent CRM-Beratung (w/m/d)

Das solltest Du mitbringen:

- Du siehst Herausforderungen als Chance zur Entwicklung.
- Du schaffst gern im Team gemeinsame Ergebnisse.
- Du arbeitest im Sinne des Kunden lösungsorientiert.
- Du bist selbständiges Arbeiten gewohnt.
- Du verfügst über Verständnis der Geschäftsprozesse in Vertrieb, Marketing und Service.
- Du besitzt ausgezeichnete Grundkenntnisse der Programmierung.
- Du möchtest Einblicke in ein Unternehmen gewinnen, indem du nach deinem Studium voll durchstarten kannst.

Diese Aufgaben erwarten Dich:

- Du nimmst Anforderungen im CRM-Umfeld auf.
- Du erarbeitest CRM-Konzepte.
- Du arbeitest mit am Customizing von Microsoft Dynamics 365 CRM-Lösungen.

Darum passen wir zu Dir:

- Als buntes und hochmotiviertes Team mit flachen Hierarchien arbeiten wir täglich in einem dynamischen Umfeld.
- Bei uns profitiert jeder im Team von flexiblen, familienfreundlichen Arbeitszeiten, einer offenen Arbeitsatmosphäre und modernen Arbeitsmethoden.
- Wir teilen unser Wissen gerne und begleiten Deinen Einstieg in die spannende Welt des CRM.
- Für uns gehört der Raum für persönliche Entwicklungsmöglichkeiten schon immer zur „Grundausstattung“.
- Wir richten uns nach unserem Unternehmensleitbild.

Du hast Lust auf eine neue Herausforderung?



Dann besuche gleich jetzt unsere Bewerberseite www.infinitas.de/karrierestart-bei-der-infinitas und lade dort Deinen Lebenslauf und Dein Motivationsschreiben hoch. Dein Ansprechpartner ist **Andreas Rosenbauer**.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und geben Dir schnellstmöglich eine Rückmeldung.