



Microsoft Dynamics CRM Entwickler (m/w/d) in Vollzeit, ab sofort

Die Links2U GmbH mit Sitz in Essen gehört zur IT-P Gruppe und steht seit dem Jahr 2000 für höchste Beratungs- und Realisierungskompetenz bei individuellen IT-Lösungen im Bereich Microsoft. Mit einem breiten, aber hoch spezialisierten Leistungsspektrum und umfangreichem Branchen-Knowhow sorgt Links2U für Lösungen, die effektiv und kosteneffizient zum Unternehmenserfolg beitragen. Weitere Informationen: www.links2u.de

Wir wollen wachsen und wir suchen Experten, die uns auf unserem Weg begleiten und unser Team verstärken. Für unseren CRM Bereich suchen wir zur Verstärkung unseres Teams am Standort Essen einen **CRM Entwickler (m/w/d)**.

Ihr Aufgabengebiet:

- Customizing und Programmierung auf Basis von Microsoft Dynamics 365
- Technische Anforderungen analysieren, konzeptionieren und implementieren und die Optimierung von CRM Prozessen
- Ansprechpartner bei allen Dynamics 365 relevanten Themen
- Anwenderbetreuung und Durchführung von Anwenderschulungen

Was wir von Ihnen erwarten:

- (Wirtschafts-) Informatik-Studium oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung als Entwickler (m/w/d) mit Microsoft Dynamics CRM
- Umfassendes fachliches Know-how in gängigen Programmiersprachen und Technologien im CRM-Umfeld (z.B. JavaScript, ASP.NET, C# etc.)
- Ergebnis- und kundenorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und Zuverlässigkeit

Was wir Ihnen bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem stabil wachsenden Unternehmen
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Interessante Aufgaben und Projekte
- Weiterbildungsangebote
- Offenes und familiäres Arbeitsklima mit Angebot zu gemeinsamen Aktivitäten

Genau Ihr Profil?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung! Senden Sie Ihre Unterlagen an das zentrale Personalmanagement der IT-P Gruppe (Jobs.Bewerbung@links2u.de) und geben Sie Ihren Gehaltswunsch und den frühestmöglichen Antrittstermin an. Sollten Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns an: Ann-Kathrin Wittes, Personalreferentin, 0511-616804-208