

Als weltweit tätige High-Tech-Unternehmung auf dem Gebiet der Druckweiterverarbeitung und Intralogistik planen und realisieren wir komplexe Gesamtlösungen auf Engineering Ebene, liefern und installieren ganze Systeme sowie Einzelkomponenten.

Wir suchen

## **.Net Entwickler (m/w) (100%)**

Im Bereich der Prozess Leitsysteme übernehmen Sie abwechslungsreiche Aufgaben in einem modernen Arbeitsumfeld (Scrum, OOA/D, C#, .Net, ASP.net, WCF, WPF, SQL, Visual Studio).

### **Zu Ihren Aufgaben gehören:**

- Weiterentwicklung bestehender Softwarekomponenten auf Basis von Kundenanforderungen
- Design, Entwicklung, Integration und Tests von neuen Softwarekomponenten unter Anwendung agiler Entwicklungsmethoden
- Lösungsentwicklung in Zusammenarbeit mit den Projektleitern und dem technischen Kundensupport

### **Wir erwarten von Ihnen:**

- technische Grundausbildung mit einer Weiterbildung zum Elektro-, Maschinen-, Informatikingenieur FH oder mit gleichwertiger Ausbildung
- gute Kenntnisse in Analyse, Design und OO-Programmierung
- einen routinierten Umgang mit agilen Entwicklungsprozessen (Scrum)
- eine teamfähige, aufgestellte und lösungsorientierte Persönlichkeit
- gelegentliche Einsätze bei Kunden im internationalen Umfeld
- sehr gute Deutschkenntnisse

### **Wir bieten Ihnen:**

- eine anspruchsvolle und interessante Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten
- ein abwechslungsreiches und interessantes Arbeitsumfeld, in dem Sie sich einbringen und etwas bewegen können
- individuelle und zielgerichtete Weiterbildungsmöglichkeiten
- überdurchschnittliche Sozialleistungen und fortschrittliche Infrastruktur
- Unternehmenskultur mit Mensch im Mittelpunkt

Wenn Sie sich für diese spannende Aufgabe interessieren, sollten wir uns unbedingt kennenlernen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail und mit Foto.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Markus Stingl, Personalabteilung gerne zur Verfügung.

Ferag AG  
Zürichstrasse 74  
CH-8340 Hinwil  
Telefon 044 938 60 00  
markus.stingl@ferag.com

