

Bereit für neue Herausforderungen?



Als unabhängiger und leistungsstarker Marktführer sind wir mit unserer zukunftsorientierten Apothekensoftware **WINAPO®** bundesweit ein Synonym für **Zuverlässigkeit, Service und technische Innovationen**. Darauf verlassen sich unsere Kunden und Partner! Wir entwickeln hoch spezialisierte IT-Lösungen im eigenen Hause und betreuen Kunden deutschlandweit von 17 Standorten aus.

Wir gestalten Zukunft – gestalten Sie mit!

Zum Ausbau unseres neuen Entwicklungsstandortes **Individualentwicklung** in Frankenthal suchen wir noch eine(n)

Softwareentwickler(in) ASP.net

für das Projektgeschäft rund um unser Apotheken-Warenwirtschaftssystem **WINAPO®**.

Idealerweise verfügen Sie über:

- ▶ Einen Studienabschluss in Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- ▶ Sehr gute Kenntnisse in der objektorientierten Entwicklung mit C#
- ▶ Praktische Erfahrung mit ASP.net, AJAX und WebServices/WCF
- ▶ Erfahrung mit den aktuellen Microsoft Entwicklungs- und Konfigurationstools (IIS)
- ▶ Kenntnisse in Webdesign wären von Vorteil
- ▶ In jedem Fall bringen Sie neben Engagement und Qualitätsbewusstsein auch Teamgeist und Eigeninitiative zum Ausbau einer schlagkräftigen Entwicklungsmannschaft mit.
- ▶ Auch die Kommunikation mit Kunden fällt Ihnen leicht

Entwickeln Sie mit uns spannende Projekte und setzen innovative Ideen in einem wachstumsorientierten Umfeld um. Wir fördern Ihren Erfolg!

Wir möchten Sie gerne kennen lernen! Wenn Sie abwechslungsreiche Aufgaben und eine angenehme Arbeitsatmosphäre schätzen, dann stellen Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltvorstellung zur Verfügung. Diskretion und die strikte Beachtung von Sperrvermerken ist für uns selbstverständlich. Auch Bewerbungen von Schwerbehinderten stehen wir positiv gegenüber. Ihre Unterlagen senden Sie bitte an:

LAUER-FISCHER GmbH · Personalabteilung · Dr.-Mack-Straße 95 · 90762 Fürth
Telefon 0911/7432-256 oder per E-Mail an: Bewerbung@lauer-fischer.de