



Als Softwarehaus entwickeln und vertreiben wir die Programmsuite POLYPOINT ©. Mit über 750 Installationen in der Schweiz und im Ausland nehmen wir eine führende Position im Bereich der elektronischen Patientenakte sowie der Disposition und Optimierung von Ressourcen im Gesundheitswesen ein.

Ihre Zukunft?

Als Mitarbeiter(in) unseres wachsenden Teams erarbeiten Sie Lösungen für anspruchsvolle Kundenanforderungen. Dabei benutzen Sie die vorhandenen Programmier- und Parametriermöglichkeiten unserer Software vollständig und sind eine wichtige Ergänzung zu unserem Support-, Projekt- und Entwicklungsteam.

Wir suchen eine(n)

Applikationsentwickler(in)

Ihre Aufgaben

- Customizing / Implementierung unserer Applikationen gemäss Spezifikation der Projektleitung
 - Gestalten von Anwendungs-Formularen
 - Parametrieren von Reports und Berichts-Templates
 - Einrichten von Workflows in unserem Auftragsmanagementsystem
 - Scripting
- Unterstützung bei der System- und Machbarkeitsanalyse
- Mitarbeit bei der Konzepterstellung auf Basis unseres Produktes

Ihr Profil

- Informatikausbildung
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Formulardesign und Scripting (Java-Script, SQL, VBA-Script o.ä.)
- Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich der medizinischen Prozessen von Vorteil
- Vernetzte Denkweise, Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen

Muttersprache Deutsch oder Französisch mit Kenntnissen der anderen Sprache ist erwünscht. Wenn Sie selbstständiges, verantwortungsvolles Arbeiten gewohnt sind, gerne in einem aufgestellten Team arbeiten und Sie sich ausserdem ein vielfältiges Einsatzgebiet wünschen, begrüssen wir Sie vielleicht schon bald in unserem Team.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns die üblichen Bewerbungsunterlagen per e-Mail/Post oder setzen Sie sich mit Thomas Buerdel in Verbindung. Für allfällige Fragen steht er Ihnen gerne zur Verfügung.

ERNE CONSULTING AG

Software für das Gesundheitswesen
Bahnhofstrasse 4
3073 Gümligen
Tel. 031 311 12 21

www.polypoint.ch – thomas.buerdel@polypoint.ch