



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 Software Consultant (m/w) unterstützen Sie den Projektleiter wesentlich bei der erfolgreichen Projektabwicklung. Sie tun dies in Form von Schulungen unserer Standardsoftware POLYPOINT, planen und führen selbstständig Workshops beim Kunden durch und leiten Teilprojekte. Zudem erfassen und klassifizieren Sie Kundenanforderungen. Im Projekt stehen Sie dem Kunden als kompetenten Ansprechpartner zur Verfügung und werden bei Ihren Tätigkeiten durch unser Integrationsteam unterstützt.

Wir suchen einen

Software Consultant (m/w)

Sie verfügen über Kenntnisse im Gesundheitswesen und können Erfahrungen im Projektgeschäft ausweisen. Wir erwarten einen Abschluss in Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger IT-Erfahrung.

Wir suchen eine kommunikative und selbstständige Persönlichkeit, Initiative und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab. Erfahrungen im Bereich der IT-gestützten Disposition von Ressourcen, idealerweise im Gesundheitswesen, sowie Kenntnisse der POLYPOINT Palette sind von Vorteil.

Muttersprache Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprache ist Voraussetzung. Wenn Sie selbständiges, verantwortungsvolles Arbeiten gewohnt sind, gerne in einem aufgestellten Team arbeiten und 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 eMail/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