



Job-ID 16597 - Für unser Team suchen wir eine/einen IT-Anwendungsberater (m/w)

ATMOS ist ein familiengeführtes Mittelstandsunternehmen mit ca. 300 Mitarbeitern weltweit. Wir sind ein renommiertes Medizintechnikunternehmen mit weltweiter Orientierung auf profitablen Wachstumskurs durch permanente Innovationen.

Aufgaben / Schwerpunkte

- Unterstützung der Fachbereiche bei der Analyse der Geschäftsprozesse und der Erarbeitung von Projektanforderungen
- Customizing und Parametrierung der Anwendungen
- Funktionale Weiterentwicklung des ERP-Systems mit den Key-Usern und externen Systemhäusern
- Realisierung von Systemupdates / Releasewechsel mit unserem externen ERP-Systempartner
- Unterstützung des Rollouts an weiteren nationalen und internationalen Standorten
- Moderation von Key-User- und Anwender-Workshops im ERP- + CRM-Umfeld
- Konzeption von Schnittstellen und Systemerweiterungen

Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium mit kaufmännischer oder technischer Ausrichtung oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung als Berater, Teil-Projektleiter oder Key-User in einem ERP-Projekt
- Zusätzliche Programmiererfahrungen sowie Erfahrungen in der Konzeption und Einführung von ERP-Software sind von Vorteil
- Methodische, lösungsorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Serviceorientierung und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Das bieten wir

- Familiäres Arbeitsklima
- Top-ausgestattete Arbeitsplätze
- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit mit flexibler Arbeitszeit

Sie sind interessiert?

Herr Gerhard Hirt freut sich auf Ihre ausführliche Online-Bewerbung unter:
www.atmosmed.de/karriere/apply/16597

Bitte bereiten Sie dazu folgende Unterlagen vor:
Anschreiben, Lebenslauf & Zeugnisse.
Wir bitten außerdem um Angabe der Gehaltsvorstellungen und des gewünschten Eintrittstermins.

Für Vorabauskünfte stehen wir Ihnen gerne telefonisch zur Verfügung:
Tel.: +49 7653 689-212

ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co KG
Ludwig-Kegel-Str. 16
79853 Lenzkirch
www.atmosmed.com