



Zukunft fängt
bei Koram an.



KORAM ist ein führender Anbieter von branchenunabhängigen Softwarelösungen mit Schwerpunkt in Handwerk und Handel. Unsere Kunden vertrauen seit über 20 Jahren K plus, dem im Hause KORAM entwickelten ERP-System mit seinen vielseitigen Erweiterungen.

Wir expandieren. Dazu benötigen wir österreichweit

ERP-Consultants (m/w) im Innen- und Außendienst **Supportmitarbeiter (m/w)** im Innendienst

Dein Aufgabengebiet umfasst das Implementieren unserer Software bei Neukunden und die laufende Betreuung von Bestandskunden in Form von Beratung, Parametrisierung und Anpassung von Programmteilen sowie die Mitarbeit in der Hotline.

In persönlicher Hinsicht sind eine strukturierte und selbständige Arbeitsweise, Kommunikations- und Umsetzungsstärke und ein selbstsicheres Auftreten wichtig. Du verfügst über ein hohes Maß an Kunden-, Service- und Lösungsorientierung. Eigenverantwortung und Verlässlichkeit gehören zu Deinen erweiterten Stärken.

Von Vorteil sind

- Berufspraxis im ERP-Bereich, eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Wirtschaft oder IT oder Erfahrung im Handel oder Baunebengewerbe
- Erfahrung im Umgang mit MS-SQL
- Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeit im Innen- sowie im Außendienst
- Aktive Mitarbeit in einem qualifizierten und dynamischen Team
- Langfristige Vollzeitbeschäftigung mit attraktiver Entlohnung
- Weiterentwicklungs- und Aufstiegschancen
- Flexible Arbeitszeiten

Es gelten die Mindestgehälter des jeweiligen IT-Kollektivvertrages. Die Bereitschaft zur Überzahlung ist ausdrücklich gegeben. Das tatsächliche Gehalt wird in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung festgelegt.

Wenn Du an einer langfristigen Beschäftigung bei einem heimischen Unternehmen interessiert bist und gerne Teil unserer weiteren Erfolgsgeschichte sein willst, dann sende uns Deine vollständigen Unterlagen an **KORAM Softwareentwicklungsgesellschaft m.b.H. • info@koram.at**

www.kplus-software.at



Koram
software.entwicklung