

PROZESS- & IT KNOW HOW AUS EINER HAND

Zur Verstärkung unseres Teams
Anwendungsentwicklung und
Beratung suchen wir - zunächst
befristet für zwei Jahre - einen

Junior-Entwickler (m/w)

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Erfassung und Analyse von Kundenanforderungen
- Implementierung und Entwicklung anspruchsvoller SAP-Konzepte in der Programmiersprache ABAP
- Übernahme von Verantwortung für zugeteilte Kernbereiche
- Weiterentwicklung der Systemlandschaft
- Betreuung und Beratung der entsprechenden Fachbereiche bei unseren Kunden

Sie bringen folgendes Profil mit:

- Abgeschlossenes Studium in einem der Fächer Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Elektrotechnik oder Physik (oder eine vergleichbare Ausbildung)
- Gute Programmierkenntnisse in einer objektorientierten Entwicklungssprache
- Erste Erfahrungen mit der Umsetzung komplexer Anwendungen
- Kommunikations- und Präsentationsstärke
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Begeisterungsfähigkeit
- Neugier und Ausdauer, sich ein komplexes Arbeitsumfeld zu erschließen
- Wünschenswert: Erfahrungen im SAP-Umfeld und in der Versorgungswirtschaft

Wir bieten Ihnen an:

- Umfassenden Einblick im Umfeld der Energieversorgung
- Erfahrungsaufbau im beratungsintensiven Entwicklungsumfeld
- Einarbeitung in die SAP proprietäre Programmiersprache ABAP
- Einblick in die Anforderungen, Massenprozesse effizient zu organisieren
- Einstieg in das SAP Beratungs- und Entwicklungsumfeld der Energieversorgung
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem engagierten und unkonventionellen Unternehmen innerhalb eines sehr gut aufgestellten Konzerns
- Flexible Arbeitszeiten
- Karriereentwicklungsmöglichkeiten

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Sie möchten Erfahrungen im IT Umfeld der Energiewirtschaft sammeln? Dann sollten Sie keine Zeit verlieren und Kontakt mit uns aufnehmen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung und der Kennziffer 494 an die E.V.A., die als Holdinggesellschaft die Personaldienstleistungen für uns übernimmt.