

Website link: [https://sci-vias.com/job-proalpha-anwendungsberater\\_mwd\\_fur\\_internationales\\_produktionsunternehmen-SCJ01632](https://sci-vias.com/job-proalpha-anwendungsberater_mwd_fur_internationales_produktionsunternehmen-SCJ01632)

## **proALPHA-Anwendungsberater (m/w/d) für internationales Produktionsunternehmen**

Unser Kunde ist ein international agierendes Produktionsunternehmen mit sehr nachgefragten Artikeln und dazugehörigen Dienstleistungen. Zur weiteren Prozess- und Systemoptimierung wird ein ERP-Anwendungsberater eingestellt.

Arbeitsort: Amberg (Oberpfalz), Bayern

Festanstellung

### **Aufgabenspektrum:**

- Pflege und Weiterentwicklung des implementierten ERP-Systems proAlpha
- Analyse und Entwurf funktionaler und technischer Spezifikationen für neue Geschäftsanforderungen im proAlpha-Umfeld
- Beratung der Fachabteilungen bezüglich unternehmensinterner Prozesse und dem Einsatz möglicher IT-Systemunterstützung
- Projektmanagement
- Vorbereitung und Durchführung anstehender proAlpha-Roll-Outs
- Erarbeitung fundierter Entscheidungsvorschläge zur Abstimmung auf Management-Ebene
- Weitere Digitalisierung von Prozessen im ERP-System
- Implementierung, Weiterentwicklung und Support von Schnittstellen zu Logistiksystemen und Online-Plattformen
- Entwicklung, Konzeption und Implementierung neuer IT-Lösungen im Unternehmen
- Organisation interner Schulungen und Durchführung von Workshops

### **Ihnen wird angeboten:**

- Festanstellung mit vielversprechenden Karriereoptionen
- Anspruchsvolle ERP-Projekte
- Laufende Weiterbildungsangebote im ERP- bzw. IT-Umfeld
- Flexibles Arbeitszeitsystem
- Umfangreiche und fundierte Einarbeitung durch IT-Leitung
- Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersvorsorge
- Fahrtechnisch gut erreichbar mit ausreichend kostenfreien Parkplätzen
- Das angebotene Jahresgehalt kann als überdurchschnittlich bewertet werden

### **Ihre Qualifikation:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erfahrungen mit der Anwenderberatung zur Einführung und dem Betrieb einer ERP-Standard-

Software, idealerweise proAlpha

- Methodenwissen im Projektmanagement
- Nachweisliche Ergebnisse in der Analyse von Geschäftsabläufen und Auffinden von Optimierungspotentialen
- Erfahrung in der Implementierung dieser Optimierungen einer bestehende ERP-Landschaft
- Interesse an Digitalisierungsprozessen
- Eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit und analytische Denkweise werden vorausgesetzt
- Interesse an technischen Neuigkeiten und Freude am Kennenlernen IT-relevanter Innovationen
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Weitere Informationen zu diesem Unternehmen und dieser Position erhalten Sie gerne bei Herrn Christian Hohmann unter 0761-21609-538 oder senden Sie Ihre Anfrage an [christian.hohmann@sci-vias.com](mailto:christian.hohmann@sci-vias.com)

SCIVIAS ist eine der führenden deutschen Personaldienstleister auf dem Bereich ERP-Systeme. Durch die langjährige Expertise und Marktkenntnis unserer Mitarbeiter sind wir primärer Ansprechpartner von Endkunden wie IT-Dienstleistern, wenn es um die Vermittlung von Fachkräften aus dem Bereich Enterprise Resource Planning geht.

---

Senden Sie uns für diese Stelle Ihren aktuellen Lebenslauf. Gerne können Sie auch ein Anschreiben sowie Ihre Arbeitszeugnisse, Projektpläne und Referenzen mitsenden.

Nach Erhalt Ihrer Unterlagen wird sich einer unserer Fachberater umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen. Hierbei werden wir mit Ihnen über Ihren beruflichen Werdegang sowie Ihre zukünftigen Job-Ambitionen vor dem Hintergrund dieses Stellenangebots sprechen.

Unsere Dienstleistungen sind und bleiben für Sie als Kandidat kostenfrei und unverbindlich. Absolute Diskretion können Sie bei SCIVIAS voraussetzen.

Bei Fragen steht Ihnen gerne unser Fachberater Herrn Christian Hohmann telefonisch unter 0761-21609-538 oder per E-Mail auf [christian.hohmann@sci-vias.com](mailto:christian.hohmann@sci-vias.com) zur Verfügung.

Machen Sie den ersten Schritt zu Ihren neuen Job - wir freuen uns auf Sie!