

# Standardsoftwareentwickler für proALPHA (m/w/d)

Die LIT Beratung GmbH (LIT) mit 15 Standorten in D-A-CH ist ein dienstleistungsorientiertes Software- und Beratungshaus für das ERP-System proALPHA®. Getreu dem Motto ‚GEMEINSAM. VORAN.‘ holt die LIT ihre Kunden immer da ab, wo sie stehen, und begleitet sie auf ihrem individuellen Weg.



## Aufgaben

- Unterstützung bei der Neu- und Weiterentwicklung der LIT-Komponenten und -Branchenlösungen rund um das ERP-System proALPHA
- Die Tätigkeiten umfassen Anpassungen, die Implementierung neuer Funktionen und die Lösung komplexer Aufgaben.
- Selbstständige Durchführung von Funktionstests und systemischen Fehleranalysen



## Benefits

- Spannende Projekte und abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich IT/ERP
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre und familiäres Umfeld mit Raum für eigene Ideen und Kreativität
- Persönlicher Mentor und geführtes Onboarding-Programm
- Flache Hierarchien, offene Kommunikation und flexible Arbeitszeiten in einer wertschätzenden und respektvollen Unternehmenskultur
- Unbefristeter Arbeitsvertrag in wachsendem Unternehmen mit attraktiver Vergütung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ausbildung in der proALPHA Entwicklung mit Herstellerzertifizierung



## Profil

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, eine qualifizierte Berufsausbildung im Informatikbereich oder mehrjährige Erfahrung in einem vergleichbaren Arbeitsumfeld
- Gute Kenntnisse in datenbankgestützter Entwicklung und in Tools zur strukturierten Source-Codeablage (z. B. Version Control/ Git/ Bitbucket)
- Idealerweise Erfahrung in der Progress- oder proALPHA-Entwicklung
- Stärken in Kunden- und Teamorientierung, proaktivem Handeln sowie analytischen und kommunikativen Fähigkeiten
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Motivation und Zuverlässigkeit in agiler Umgebung

**Bereit, den ERP-Markt zu erobern? Senden Sie Ihre Bewerbung an [bewerbung@lit-beratung.com](mailto:bewerbung@lit-beratung.com). Bitte fassen Sie alle Unterlagen in einer Datei zusammen und gerne auch verschlüsselt.**