

https://www.cida.de/job/software-entwickler-arz/

Software-Entwickler (m/w/d) mit Schwerpunkt MS365 Business Central und Navision

Beschreibung

Abwechslungsreiche Entwicklungsaufgaben in einem spannenden Umfeld.

Aufgabenbereich

- Entwicklung, Anpassung und Erweiterung unserer Microsoft Dynamics 365 Business Central und Navision-Systeme
- Implementierung funktionaler Module und Schnittstellen für unternehmensrelevante Prozesse
- Analyse und Optimierung bestehender ERP-Lösungen
- Zusammenarbeit mit Key-Usern, um Anforderungen zu verstehen und effizient umzusetzen
- Testen und Dokumentieren von Entwicklungen gemäß Unternehmensstandards

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in AL-Programmierung und/oder C/AL
- selbständiges Arbeiten
- gute Kenntnisse relationale Datenbanken
- Kenntnisse ERP-Systeme (idealerweise natürlich Business Central und Navision)
- gutes Textverständnis in Deutsch und Englisch (Dokumentation und Literatur gibt es eigentlich nur in Englisch)
- Grundkenntnisse Buchhaltung

Unser Angebot

- Attraktive Vergütung mit Entwicklungspotenzial
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten (Home-Office-Option)
- JobRad
- · Weihnachtsgeld und Treueprämie
- Freiwillige Sozialleistungen, wie Essensgeld und Fahrtkostenzuschuss
- Betriebliche Altersversorgung
- Betriebliche Krankenzusatzversicherung (FEELFree)
- Flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege, Open Door Policy

Das ist uns wichtig

Die ARZ Darmstadt Gruppe beschäftigt rund 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir leben ein faires Miteinander, die Entscheidungswege sind kurz und die Türen offen. Bei uns kann jeder etwas bewegen!

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an $\underline{bewerbung@arz-darmstadt.de}$ oder nutzen das Online-Bewerbungsformular.

Arbeitgeber CIDA GmbH

Arbeitsort

Schottener Weg 5, 64289, Darmstadt, Hessen, Germany

Veröffentlichungsdatum

28. Oktober 2025

CIDA GmbH https://www.cida.de

CIDA GmbH https://www.cida.de