



## INFORMATIKER / WIRTSCHAFTSINFORMATIKER

### BACHELOR- / MASTERARBEIT:

**Konzeption und Entwicklung eines XML-Konnektors für den CONIGON ADIB ("Application & Data Integration Bus") in Java - sowie dessen flexible Konfiguration.**

Der CONIGON ADIB ("Application & Data Integration Bus") ist eine innovative Lösung zur Integration unterschiedlichster Anwendungen (Produkt-Datenbanken, ERP-Systeme, eShop, Website etc.). Das Besondere des ADIB ist die Konfiguration von Datenverbindungen ohne Programmierkenntnisse.

Im Rahmen dieser Arbeit soll der ADIB weiterentwickelt werden, um XML-Dateien zu lesen und zu erstellen. Ein Teil der Arbeit wird sich mit dem hochperformanten Datenaustausch befassen, der andere Teil mit der flexiblen Konfiguration von XML-Strukturen in einem User-Frontend per Drag & Drop.

# DU WIR

möchtest mit einem dynamischen Start-Up Unternehmen wachsen.  
liebst die Herausforderung.  
möchtest gestalten – und nicht verwalten.  
traust Dir zu, Verantwortung für Deine Themen zu übernehmen.  
möchtest Dich weiterentwickeln.

sind die „Conigon GmbH“, gegründet im Januar 2018 in Dillingen.  
sind tätig im Bereich Entwicklung, Beratung und Implementierung von Unternehmens-Software im Umfeld PIM, DAM, eShop und Content-Management-Systemen.  
haben eine innovative Lösung zur „Application & Data Integration“ (ADIB) entwickelt

Interessiert an einer spannenden und vergüteten Bachelor- bzw. Masterarbeit?

Dann freuen wir uns auf Deine eMail-Bewerbung an [bewerbung@conigon.com](mailto:bewerbung@conigon.com)

#### Zu Deinen Aufgaben gehören

- Konzeption flexibler Ansätze zur Übertragung von XML Feldern – sowohl technisch wie auch aus Sicht des Users, der die Konfiguration vornimmt
- Entwicklung der Import/Export-Schnittstellen in Java

#### Das bringst Du mit

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Verständnis von XML-Datenstrukturen sowie Datenbank- und Web-Applikationen
- Gute Programmierkenntnisse in Java sind erforderlich
- Spass an der Entwicklung innovativer Software mit flexiblen Ansätzen