



Zur Unterstützung unseres Teams in Münster suchen wir einen

# Softwareentwickler - Datenintegration (w/m/d)

## Wie sieht deine Mission aus?

- Du konzipierst Prozesse zur (Geo-)Datenintegration und setzt diese auf Basis der FME® Plattform und weiteren Technologien um.
- Du entwickelst FME basierte Lösungsbausteine unter Anwendung von FME Desktop, Server und Cloud.
- Du löst gern Probleme und setzt dabei dein IT-Wissen ein.
- Du hast Spaß am Umgang mit Kunden und unterstützt diese bei technischen Problemen und Herausforderungen.

## Was bringst du mit?

- Du hast dein Studium in Geoinformatik, Informatik, Mathematik oder in einem vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen.
- Du hast große Freude an geodaten-technischen Herausforderungen und begeisterst dich für IT-Fragestellungen.
- Du kennst dich mit der FME Plattform aus oder hast Lust, dich damit tiefgreifender zu beschäftigen.
- Du bringst erste Grundkenntnisse in Programmiersprachen und Datenbanken mit.

## Was bieten wir dir?

- eine starke Unternehmenskultur
- ein agiles Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten
- betriebliches Gesundheitsmanagement
- einen modernen, zukunftsorientierten Arbeitsplatz

## Partner für GeoIT-Lösungen

Die con terra GmbH konzipiert und entwickelt GeoIT-Lösungen, bietet Beratung, Hosting, Datendienstleistungen, Vertrieb, Schulungen und Support auf höchstem Niveau. Exzellentes Branchen-Know-how und hohe Innovationskraft bilden die Basis unserer täglichen Arbeit.

con terra ist Platin-Partner im internationalen Netzwerk des GIS- Weltmarktführers Esri Inc. sowie Platin-Partner von Safe Software Inc., Hersteller der FME. Aktuell beschäftigt con terra 190+ Mitarbeiter. Der Firmensitz ist Münster, weitere Standorte befinden sich in Berlin, Köln und Leipzig.

Bei Interesse sende uns bitte deine Unterlagen per E-Mail.

### con terra

Sandra Heitmann  
Martin-Luther-King-Weg 20  
48155 Münster  
T +49 251 59689 300  
jobs@conterra.de  
conterra.de



[conterra.de/jobs](https://conterra.de/jobs)



**con terra**  
locate the future