

## XANEVO Consulting GmbH - Stellenausschreibung

---

Position: Junior Backend Developer - Automation & APIs (m/w/d)  
Bereich: Backend Integration & Automation  
Standort: Berlin / Remote (Deutschlandweit)  
Anstellungsart: Vollzeit (40h) / Werkstudent (20h)

### Ueber Xanevo

---

Wir sind Commerce AI Implementierungspartner fuer den gehobenen Mittelstand. Wir integrieren pragmatische KI-Loesungen direkt in bestehende Systemlandschaften (ERP, PIM, CRM) unserer Kunden. Kein Bullshit. Nur Code & Performance.

### Ihre Rolle

---

Als Junior Backend Developer unterstuetzen Sie unser Core-Engineering-Team bei der Erstellung und Pflege von System-Integrationen. Sie schreiben Adapter-Code, implementieren Datenvalidierungs-Pipelines und fuehren Mappings fuer PIM- und ERP-Kataloge durch.

### Ihre Aufgaben

---

- \* Entwicklung und Wartung von REST- und GraphQL-Schnittstellen (Node.js/TypeScript).
- \* Erstellung von Skripten zur automatisierten Datentransformation und Bereinigung.
- \* Anbindung und Konfiguration von Standard-Schnittstellen zu Pimcore, Akeneo und Shopware.
- \* Schreiben von Integrationstests zur Absicherung unserer API-Pipelines.
- \* Dokumentation von Schnittstellen und Datenmodellen.

### Ihr Profil

---

- \* Erste praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung (z.B. durch Studium, Bootcamp, private Projekte).
- \* Gute Kenntnisse in JavaScript/TypeScript und Node.js. Python ist ein Plus.
- \* Grundlegendes Verstaendnis von relationalen Datenbanken (PostgreSQL/MySQL) und REST APIs.
- \* Neugierde und Motivation, sich in Enterprise-Technologien und KI-Modelle einzuarbeiten.
- \* Gute Kommunikationsfaehigkeiten in Deutsch und Englisch.

### Was wir bieten

---

- \* Premium Hardware nach Wahl (MacBook Pro / ThinkPad).
- \* Flexible Arbeitszeiten und volle Remote-Work-Option.
- \* Intensive Einarbeitung und Mentoring durch erfahrene Senior-Entwickler.
- \* Regelmassige Teamevents in Berlin.
- \* Attraktives Einstiegsgehalt und flache Hierarchien.

### Bewerbung

---

Senden Sie uns Ihren CV und GitHub-Link an [hello@xanevo.de](mailto:hello@xanevo.de) oder kontaktieren Sie uns direkt ueber [xanevo.de/kontakt](https://xanevo.de/kontakt).