



Werkstudent (m/w) in der serverseitigen Webanwendungsentwicklung

Entwickle für unsere Kunden maßgeschneiderte Odoo-Lösungen

Über Intero Technologies

Die Intero Technologies GmbH ist ein Unternehmen mit Sitz in Stralsund, das sich mit den Schwerpunkten IT und E-Business auf die technische Realisierung innovativer Ideen und Geschäftsmodelle fokussiert hat. Ein Schwerpunkt der Tätigkeiten von Intero Technologies ist die Einführung des webbasierten Open-Source-ERP-Systems Odoo bei mittelständischen Kunden.

Deine Aufgaben

- Du entwickelst in unserem Team in Kundenprojekten Anpassungen und Erweiterungen von Odoo. Dies umfasst u. a.:
 - Entwicklung von Odoo-Apps in Python
 - Umsetzung der Anbindung an Drittsysteme
 - Anpassung Benutzerschnittstellen

Unsere Anforderungen

- Kenntnisse in objektorientierter Programmierung (z. B. Python, Java)
- Kenntnisse in Webanwendungsentwicklung und HTML/CSS/Javascript
- Grundkenntnisse in Datenbanken und ORM
- Motivation und Eigeninitiative

Unser Angebot

- Erfahrung mit einem modernen Framework zur Webanwendungsentwicklung
- Kenntnisse im wichtigsten Open-Source-ERP-System
- Erfahrung in der Abwicklung von Softwareprojekten
- Erfahrung in Kundenprojekten
- Fachspezifische Fort- und Weiterbildungen
- Flexible Arbeitseinteilung
- Bei gegenseitigem Interesse langfristige Zusammenarbeit bis zur Festanstellung
- Nähe zur Hochschule
- Die Möglichkeit, sich aktiv in die Unternehmensgestaltung einzubringen

Interessiert?

Du hast Interesse, deine Fachkompetenz in ein expandierendes Unternehmen einzubringen und entspricht unseren Anforderungen? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Bitte sende deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe deines möglichen Eintrittstermins als Online-Bewerbung per E-Mail an: recruiting@intero-technologies.de

Intero Technologies GmbH
HR/Recruiting
Lars Lifson
Heinrich-Heine-Ring 76
18435 Stralsund

Tel.: 03831 - 44 55 7 - 0
Fax: 03831 - 44 55 7 - 79

E-Mail: recruiting@intero-technologies.de
Internet: www.intero-technologies.de