



WEBSHOP BACKEND DEVELOPER (m/w/d)

ÜBER UNS

Wir sind ein erfolgreiches, mittelständisches, konzernunabhängiges Unternehmen aus Magdeburg. Das Wesen unseres Unternehmens steckt schon im Namen: Online-Handel ist der Kern unseres Geschäftsmodells: das X repräsentiert die Vielzahl der Produkte, die wir unseren Kunden anbieten.

Um unsere Kunden schnell und zuverlässig beliefern zu können, nutzen wir über 10.000 m² eigene Lagerfläche, eine Fachbodenregalanlage und ein softwaregestütztes Lagersystem.

Mit dem eigenen Onlineshop tauro.de und dem Verkauf von über 140 verschiedenen Marken auf relevanten Marktplätzen wie Amazon, eBay & Co. inklusive wichtiger Fashion-Plattformen wie Zalando, About You, Otto uvm. ist die X-Trade ein ausgewiesener Fashion-Spezialist im E-Commerce Geschäft.

KONTAKT

Ansprechpartner:

Lisa-Marie Raschke
0391/819 019-146

bewerbung@xtrade-gmbh.de

Adresse:

X-Trade GmbH
Körbelitzer Straße 7
39126 Magdeburg

Deine Rolle

- Als leidenschaftlicher Softwareentwickler entwickelst du zusammen mit dem internen und externen Team an Shopware 6 für unseren Online-Shop tauro.de
- Du unterstützt dein Team bei der fachlich-technischen Umsetzung von Projekten
- Du implementierst Schnittstellen zu Drittsystemen (REST/API)
- Du entwickelst, testest und optimierst neue Anwendungen in Zusammenarbeit mit unseren internen Entwicklern
- Du entwickelst Konzepte, um die Performance zu verbessern

Wir wünschen uns

- Erfahrung in der objektorientierten PHP Entwicklung
- Kenntnisse in der Entwicklung und Betreuung von Webshops in Shopware
- Erfahrung mit Symfony sind wünschenswert, aber kein K.O.-Kriterium – durch Schulungen unterstützen wir dich bei deiner Entwicklung
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiges, strukturiertes und agiles Arbeiten
- Gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Dir



Flexible Arbeitszeitmodelle



Mitarbeiter-rabatte



Familiäres Miteinander



Herausfordernde Aufgaben



Getränke & Verpflegung



Team- und Firmenevents



Fitnessraum



Erreichbarkeit mit ÖPNV