



Deutschlands größter Autodiscounter

Shopware Backend Engineer (m/w/d) Automotive & API Integrations

Seit über vier Jahrzehnten steht der Name Autoland für höchste Kundenorientierung, Top Preise und beste Qualität. Mit 37 Standorten in 10 Bundesländern, über 1.500 engagierten Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 1 Milliarde Euro in 2025 ist Autoland das größte herstellerunabhängige Automobilhandelsunternehmen in Deutschland.

Unsere kundenorientierte Website bildet eine entscheidende Säule für unseren Erfolg. Wenn Du das starke Wachstum der Autoland AG messbar mitgestalten willst, dann bewirb Dich als

Shopware Backend Engineer (m/w/d)

Automotive & API Integrations

Deine Aufgaben:

Du entwickelst und optimierst das Back-End unserer Shopware-basierten Plattform und stellst sicher, dass unsere Websysteme stabil, performant und skalierbar bleiben. Du integrierst und automatisierst Schnittstellen zu führenden Automotive-Portalen wie mobile.de und AutoScout24 und sorgst für einen reibungslosen Datenaustausch. Zudem arbeitest du eng mit unserem Marketing-Team zusammen, um moderne Automationsprozesse aufzubauen und technisch zu realisieren. Durch deine technische Expertise bringst du neue Ideen ein, treibst Weiterentwicklungen voran und hilfst uns, unsere digitale Kundenerfahrung kontinuierlich zu verbessern.

Dein Profil:

- Du verfügst über fundierte Erfahrung mit Shopware (Backend) sowie den relevanten Technologien wie PHP, MySQL/MariaDB, API-Entwicklung und modernen Entwicklungs- und Deployment-Tools.
- Du bringst einen sicheren Umgang mit Automotive-Schnittstellen (z. B. mobile.de, AutoScout24) mit und überzeugst durch starke Fähigkeiten in Datenmodellierung, Datenverarbeitung und Systemintegration.
- Du hast ein ausgeprägtes Interesse an praxisnaher, performanter Softwareentwicklung und arbeitest gern daran, komplexe Backend-Prozesse zu optimieren, zu automatisieren und kontinuierlich zu verbessern.
- Du beherrschst Deutsch mindestens auf B2-Niveau und bist in der Lage, Anforderungen aus verschiedenen Fachbereichen klar zu verstehen und in effiziente technische Lösungen umzusetzen.

Deine Vorteile:

Zentral gelegener Arbeitsplatz - Optimale Erreichbarkeit unserer modern gestalteten Firmenzentrale in der Metropolregion Leipzig / Halle.

30 Tage Urlaub - Wir bieten großzügige 30 Tage Urlaub, damit Du Deine Freizeit in vollen Zügen genießen kannst.

Eine leistungsgerechte Vergütung - Wir bieten eine faire und leistungsgerechte Vergütung, um Dein Engagement und deine Erfolge angemessen zu würdigen.

Moderne Atmosphäre und ein tolles Team - Wir leben Visionen und vertrauen auf unser Team. Unsere Entscheidungswege sind kurz, bei uns kannst du mitgestalten. Teamevents und Incentives fördern unseren Zusammenhalt.

Up-to-date - Wir greifen auf eine eigene Softwarelandschaft zurück, die ihres gleichen sucht, Arbeitsplätze sind State-of-the-Art eingerichtet und die Büros großzügig gestaltet.

Mentoring – Wir helfen Dir auf dem Weg zum Erfolg. In den ersten 6 Monaten steht Dir ein Mentor zur Seite, der Dich unterstützt und motiviert.

Interessante Branche – Erlebe eine der interessantesten Branchen der Welt an der Seite des erfolgreichsten deutschen Unternehmens im freien Autohandel.

Feel Good – Genieß bei uns kostenfreien Kaffee, Obst und Wasser, großzügige Sozialbereiche, ein ganzes Haus voller Entwickler (die auf DICH warten), top Verkehrsanbindung, Grillplatz, Teamevents und regelmäßige gemeinsame Mittagessen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung und das Gespräch mit Ihnen. Sie erreichen uns per E-Mail unter: **bewerbung@autoland.de**.

Haben Sie noch Fragen? Diese beantwortet Ihnen unser Teamleiter Personalgewinnung **Herr Patrick Bruns** sehr gern telefonisch: **034954 49 99-22**.

Die diskrete und schnelle Bearbeitung Ihrer Unterlagen ist für uns selbstverständlich.

Ihr Ansprechpartner

Patrick Bruns

Teamleiter Personalgewinnung

Otto-Lilienthal-Straße 7 06796 Sandersdorf-Brehna

Rückfragen?

So erreichen Sie uns!

034954 49 99-22

bewerbung@autoland.de

[Jetzt bewerben](#)