



Deutschlands größter Autodiscounter

## Webentwickler Shopware (m/w/d) Automobil Plattform & Marketing Automation

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

### **Webentwickler Shopware (m/w/d)**

### **Automobil Plattform & Marketing Automation**

#### **Deine Aufgaben:**

Du entwickelst für Shopware moderne, responsive Webanwendungen für die Automobil-Branche und setzt anspruchsvolle UI/UX-Konzepte in leistungsstarke Frontend Lösungen für Shopware um. Dabei integrierst Du Schnittstellen, führst Unit- und Integration-Tests durch und sorgst für optimale Ladezeiten, hohe Nutzbarkeit und maximale Verfügbarkeit. In enger Abstimmung mit Projektmanagement und weiteren Entwicklerteams planst und realisierst du anspruchsvolle Features und übernimmst Verantwortung für die Qualität deines Codes sowie die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Backend- und Frontend-Architektur. An der Schnittstelle zu unserem CRM entwickelst Du zudem auch den Bereich Marketing-Automation mit.

#### **Dein Profil:**

- Du verfügst über fundierte Kenntnisse moderner Frontend-Technologien und Erfahrung in der Entwicklung responsiver Webanwendungen.
- Du hast Erfahrung mit der Integration von APIs sowie in der Durchführung von Unit- und Integration-Tests.
- Du arbeitest strukturiert, qualitätsorientiert und hast ein starkes Gespür für Performance, Usability und sauberen Code.
- Du hast Freude an Teamarbeit, moderner Softwareentwicklung und der Umsetzung anspruchsvoller Lösungen für digitale Benutzeroberflächen.
- Du beherrschst Deutsch mindestens auf B2-Niveau und kannst fachliche Anforderungen klar in Code übersetzen.

#### **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 ihresgleichen 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](#)