

<https://www.netconnection-gmbh.de/job/aussendienst-fotograf-datenerfassung-nrw/>

Außendienst Fotograf/Datenerfassung (m/w/d)

Über uns:

Die netconnection GmbH zählt seit über 20 Jahren zu den führenden Datendienstleistern im Automobilhandel. Die Kernkompetenz liegt in der Digitalisierung und Verwaltung von Warenbeständen. Wir bilden das Bindeglied zwischen Autohaus und Marktplätzen, egal ob mobile.de, AutoScout24, oder der kundeneigenen Webseite. Somit unterstützen wir den immer stärker wachsenden digitalen Beratungswunsch der Konsumenten und vernetzen diese mit unseren Autohauskunden. Ein weiteres Themengebiet ist die Entwicklung von individuellen Softwarelösungen, die den digitalen Alltag rund um die Fahrzeugvermarktung begleiten und vereinfachen. Anwendungen finden sich hier in CRM, Bestandssteuerung, dem digitalen Preisschild und der Analyse/Controlling von Beständen und Absatzleistungen.

Das erwartet Dich:

Dein Aufgabengebiet liegt in der Fotografie von Fahrzeugen sowie der Erfassung von Fahrzeugdaten mittels Softwareunterstützung.

Wo wirst Du eingesetzt:

Im Raum Bergisch Land und Umgebung. Flexibilität, Zuverlässigkeit und Engagement sind Voraussetzung. Nach erfolgter Einarbeitung werden Sie in einem festen Gebiet tätig sein.

Was wir für Dich tun:

Sie bekommen von uns eine umfassende Schulung in Berlin zu allen Themen rund um Ihr zukünftiges Aufgabengebiet.

Diese umfassen:

- Fotografie
- Datenerfassung
- Bedienung unserer Bestandsmanagement Software
- Bildbearbeitung (Adobe Lightroom)

Was Du mitbringen solltest:

Interesse für Fahrzeuge aller Marken

- Kontaktfreudigkeit
- Lernbereitschaft
- Führerschein Klasse B
- Zuverlässigkeit und Flexibilität

Wir haben Ihr Interesse geweckt, dann kontaktieren Sie uns per Mail oder Telefon!

Arbeitgeber

netconnection GmbH

Arbeitspensum

Teilzeit, Contractor

Arbeitsort

Berlin

Zusätzliche Leistungen:

- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildung
- Skalierbare Verdienstmöglichkeiten

Mail: bewerbung@netconnection-gmbh.de

Ansprechpartner: Adrian Zimmer