



Du. Wir.
Ein
gemeinsames
Ziel.

Werkstudent- Online-Betrugsprävention (m/w/x)

paydirekt ist das Online-Bezahlverfahren der deutschen Banken und Sparkassen. Mit viel Engagement und einem agilen System arbeiten wir an der Währung der Zukunft. Bei uns sind Mitarbeiter gefragt, die genau wie wir an den Erfolg unserer Ideen glauben, und die gerne mit anpacken, wenn es darum geht, Neues zu gestalten. Deshalb sind wir ständig auf der Suche nach starken Teamplayern, die bereit sind, über fachliche Grenzen hinaus zu denken und Spaß daran haben, aus der neuen Einheit für bargeldloses Bezahlen eine beispiellose Erfolgsgeschichte zu machen.

Eine Vielzahl von spannenden Aufgaben und Ideen liegen bei uns auf den Schreibtischen oder sind in unseren Köpfen. Deswegen suchen wir ab sofort einen Werkstudenten im Bereich Fraud / Online-Betrugsprävention für 16-20 Stunden/Woche (in den Semesterferien auch gerne mehr).

Das sind Deine Aufgaben

- Du prüfst Onlinehändler und Shops während des Onboardings in unser Bezahlssystem.
- Du unterstützt die laufende Überwachung der Händleraktivitäten, überprüfst diese und erstellst aufgrund dieser Informationen Analysen.
- Du kommunizierst die Ergebnisse mit verschiedenen Stakeholdern.
- Du bereitest Workshops und Projekte für das Betrugsmanagement vor.
- Du unterstützt unser Team bei Online-Fraud-Recherche-Aufgaben mit relevanten Informationen und Argumenten.

Das bieten wir

- Die Möglichkeit den sehr spannenden Bereich „Online-Betrugsprävention“ kennenzulernen
- Ein erfahrenes Team von Fach- und Führungskräften, das Dich persönlich wie fachlich weiterbringt
- Viele anspruchsvolle Aufgabenfelder, in denen Du Dich nach einer qualifizierten Einarbeitung voll entfalten kannst
- Flexible Arbeitstage und -zeiten, sowie eine angemessene Vergütung

Du erkennst Deine Chance?

Bitte richte Deine Bewerbung mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des möglichen Starttermins per E-Mail an Aline Schramm, recruiting@paydirekt.de.

Das sind Deine Qualitäten

- Du studierst Informatik, BWL, Ingenieurwissenschaften oder Vergleichbares. Idealerweise hast Du Deinen Bachelor bereits abgeschlossen.
- Du hast bereits einige Erfahrung in der Datenanalyse gesammelt (Advanced Excel mit Makros, Python, SAS, Tableau oder vergleichbar).
- Du verfügst über Basiskenntnisse in Statistik (Begriffe wie Standard Distribution, Probability, Linear Regression, Time Series, Exponential Smoothing sind für Dich nicht unbekannt).
- Du besitzt eine gute Auffassungsgabe und Kommunikation zählt zu Deinen Stärken.
- Du überzeugst durch einen gewissenhaften und effizienten Arbeitsstil.
- Du bist kontaktfreudig, selbstsicher und zuverlässig.
- Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse.