

Pressemitteilung

Mannheimer Start-Up kjur sagt Lieferengpässen den Kampf an

Lieferengpässe von Arzneimitteln entwickeln sich für Apotheken mehr und mehr zum Problem. Das Mannheimer Start-Up kjur (in Anlehnung an das englische cure=Heilung/Heilmittel) hat sich zum Ziel gesetzt, dass jeder Mensch in Deutschland sicher und effizient mit den richtigen Arzneimitteln versorgt wird.

Das Unternehmen wurde 2019 gegründet, um eine **unabhängige Plattform** für Apotheken, Großhändler und pharmazeutische Hersteller zu schaffen.

Direkte Einbindung in den Apothekenalltag

„Es war uns wichtig, dass kjur in Apotheken schnell und einfach anzuwenden ist. kjur wird direkt im Kassensystem der Apotheke aufgeschaltet. Dadurch ist eine Verfügbarkeitsanfrage und Bestellung von kjur-Arzneimitteln für Apotheken jederzeit unkompliziert möglich.“, erklärt Kathrin Ebinger, Head of Pharmacy und approbierte Apothekerin mit 14 Jahren Erfahrung in Offizin und Klinik.

Der bundesweit tätige Pharmagroßhändler AEP unterstützt kjur als Logistikpartner. Die über kjur bestellten Produkte werden von AEP an die teilnehmenden Apotheken ausgeliefert – und zwar inkl. Rabatt und Skonto.

„Mit AEP ist nun ein erster bundesweiter, vollsortierter Pharmagroßhändler mit an Bord. Gemeinsam mit Apotheken und Partnern in der Pharmaindustrie sorgen wir dafür, dass Patienten sicher und zuverlässig mit kontingentierten Arzneimitteln versorgt werden können“, freut sich Christian Wilke, Gründer und Geschäftsführer der kjur GmbH. Wilke weiß, wovon er spricht. Er hat über 18 Jahre internationale Erfahrung im Pharmagroßhandel und Gesundheitsdienstleistungen.

Und das Unternehmen hat noch viel vor: *„Unsere Vision ist eine integrierte offene Plattform mit allen Großhändlern, Warenwirtschaftshäusern und Pharmaunternehmen“*, bilanziert CEO Christian Wilke. *„Denn das Problem der Lieferengpässe wird auch in den kommenden Jahren bestehen bleiben.“*

Kontakt für die Presse:

Christian Wilke, Gründer und CEO kjur GmbH

c.wilke@kjur.com

Mobil 0171 7623297

www.kjur.com