

Von SoundCloud zu Zenjob: Will Ellis steigt als CTO beim Tech-Personalservice-Unternehmen ein

Berlin, 07. Juli 2021 – [Zenjob](#), eine der am schnellsten wachsenden Online-Plattformen für Nebenjobs in Deutschland, gewinnt mit Will Ellis einen erfahrenen Chief Technology Officer (CTO) für das eigene Wachstum.

Ellis übernimmt die neue Rolle seit dem 01. Juli 2021. Er kommt von SoundCloud, wo er rund fünf Jahre lang die technologischen Geschicke des Software-Engineering-Teams der Musik- und Audio-Plattform verantwortete, zuletzt in der Rolle des SVP Engineering. Zuvor war Ellis Head of Broadcast Software Engineering bei Sky und Director of Engineering bei OpenBet. Er blickt auf über 20 Jahre Programmiererfahrung und mehr als 16 Jahre Führungsverantwortung zurück und ist damit prädestiniert für die neuen Herausforderungen, die ihn bei dem Personaldienstleister für Nebenjobs erwarten.

Zenjob zeichnet sich dadurch aus, flexibel Jobs auf Tagesbasis oder für mehrere Monate per App zu vermitteln und dabei eine schnelle Auszahlung zu bieten. Unternehmen können rund um die Uhr nach Bedarf Personal buchen und haben so die Möglichkeit, schnell auf Personalschwankungen zu reagieren. Dabei sind alle Prozesse – vom Onboarding, über die Jobsuche bis zur Vertragsunterzeichnung – digital geregelt. In Deutschland bietet Zenjob seinen Service bereits in 35 Städten an, seit Mai 2021 ist das Unternehmen auch in den Niederlanden aktiv. Alle Zeichen stehen daher auf Wachstum, Ausbau des Produkt- und Feature-Angebots sowie Internationalisierung.

In seiner neuen Position bei Zenjob soll Ellis vor allem diese großen Wachstumsambitionen des Berliner Unternehmens in technologische Innovationen umwandeln. Dafür führt er künftig ein Team von rund 40 Entwickler*innen. Ellis, der bereits bei SoundCloud das Consumer Engineering für Creator*innen und Zuhörer*innen betreute, kennt sich bestens damit aus, was es bedeutet technologisch führende und kommerziell erfolgreiche Plattformen auf- und auszubauen und dabei den Mensch als Nutzer*in in den Mittelpunkt zu stellen. Dementsprechend groß ist die Freude seitens Will Ellis auf die neue Aufgabe:

“Es gibt nichts Spannenderes, als Plattformen zu entwickeln, die einen echten Mehrwert für beide Seiten bieten, egal, ob Angebot oder Nachfrage. Am Ende geht es darum bei jedem noch so kleinen Technologie-Touchpoint, Prozesse zu gestalten, die Freude an der Nutzung machen, Arbeit und Sorgen abnehmen und die Zukunft im Blick haben. An genau dieser Zukunft der Arbeit mitzuwirken, reizt mich besonders. Gepaart mit dem tollen Team und der herzlichen Kultur, die ich bei Zenjob kennengelernt habe, bin ich mir sicher, dass wir gemeinsam Großes erreichen.”

Fritz Trott, CEO und Gründer von Zenjob freut sich sehr über den neuen Technikchef:

*“Es ist mir eine große Ehre mit Will einen so erfahrenen und teamorientierten neuen CTO an Bord begrüßen zu dürfen. Will bringt nicht nur die nötige Erfahrung, sondern auch extrem viel Energie, Flexibilität und eine gesunde Portion Selbstbewusstsein sowie vor allem nachweisbar hohe Effektivität mit, wenn es darum geht wachstumsstarke Technologien zu entwickeln und Spitzenteams von Programmier*innen anzuleiten. Nach all dem haben wir*

gesucht und es in Will gefunden. Wir freuen uns daher sehr, gemeinsam Zenjob weiter voranzutreiben.”

Über Zenjob

Zenjob (www.zenjob.de) ist ein technologieorientiertes Personalservice-Unternehmen, das studentische Aushilfskräfte an Unternehmen überlässt. Über die Zenjob-App buchen Studierende kurzfristige Jobs auf Stundenbasis oder einen Nebenjob für mehrere Monate. Im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung werden monatlich mehr als 22.000 Studierende in Branchen wie Logistik, E-Commerce, Einzelhandel oder im Büro eingesetzt. Zu den über 1.000 Kund:innen des Unternehmens zählen unter anderem Uniqlo, FlixBus, Terra Naturkost und Mercure Hotels. Zenjob wurde 2015 von Fritz Trott, Cihan Aksakal und Frederik Fahning in Berlin gegründet und beschäftigt aktuell 270 Mitarbeiter:innen. Der Service ist bereits in 35 deutschen Städten sowie in den Niederlanden verfügbar.