

ChatGPT ist die gefragteste Kompetenz am Arbeitsplatz

München, 15. Juni 2023 -- Udemy (Nasdaq: UDMY), einem Unternehmen, das sich der Verbesserung des Lebens durch Online-Lernen verschrieben hat, hat seinen [Q1 Workplace Learning Index](#) veröffentlicht. Das Unternehmen hat Daten von fast 14.400 Udemy Business-Kunden weltweit analysiert und die Fähigkeiten mit dem größten Anstieg in der Kursnutzung im Vergleich zum vorherigen Quartal hervorgehoben. Eine Kompetenz liegt auf der Beliebtheitskala von Arbeitnehmenden ganz vorne: ChatGPT.

Kurse rund um ChatGPT verzeichnen einen massiven Zuwachs um 4.419 % weltweit. Bis Ende März wurden 470 neue Kurse rund um das Thema auf Udemy hinzugefügt und mehr als 420.000 Kurseinschreibungen verzeichnet.

Wenn es darum geht, wie Fachleute ChatGPT in ihren täglichen Arbeitsablauf einbauen wollen, um die Effizienz zu verbessern, konzentrieren sich die Business-Lernenden auf der Udemy Plattform besonders auf: Unterstützung beim Texten, um die Suchmaschinenoptimierung zu verbessern, Ideengenerierung, um visuelle Präsentationen zu verbessern und die Erstellung von E-Mails im großen Stil, um die Produktivität zu steigern. In Deutschland entwickelt sich das Interesse schleppender.

Den höchsten Anstieg in Deutschland verzeichnen Kurse zu Microcontrollern (+263 %), Embedded Systems (+195 %), Microsoft Power Platform (+168 %), OpenShift (+144 %) und der Programmiersprache R (+144 %). ChatGPT hat es in Deutschland nicht auf die Liste der Kurse gebracht, die den stärksten Zuwachs verbuchen konnten.

Der Index hob mehrere Lerntrends in Unternehmen hervor, darunter:

- **Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen sind zu zwei der gefragtesten Fähigkeiten in der Technologiebranche geworden.** Qualifikationen wie ChatGPT (4.419 %), Azure Machine Learning (281 %), AI Art Generation (239 %), Amazon EMR (227 %) und Midjourney (218 %) waren die weltweit am meisten nachgefragten technischen Qualifikationen.
- **Es besteht eine wachsende Nachfrage nach Branchenzertifizierungen.** Die Nachfrage nach Kursen zu neuen Datentechnologien, Python-Programmierung und Cybersicherheit ist sprunghaft angestiegen. So standen beispielsweise Kurse zur Databricks Data Engineer Associate-Zertifizierung (320 %) auf Platz 4 der Liste der weltweit gefragtesten technischen Qualifikationen.
- **Der Regierungssektor legt großen Wert auf Cybersicherheitskenntnisse.** Zertifizierungskurse für Cybersicherheit waren mit einem Anstieg von 280 % bei den Mitarbeitern von Regierungsorganisationen am beliebtesten.
- **Fähigkeiten, die datengesteuerte Einblicke ermöglichen, sind weiterhin weit verbreitet.** Tools wie AWS Certified Data Analytics (107 %) und Azure Data Factory (103 %) verzeichnen in Australien ein schnelles Wachstum, während Datenanalysekurse in Südkorea um 42 % zunahm. Außerdem stiegen die Microsoft PL-300-Kurse in der Gesundheitsbranche um 131 %.
- **Datenanalyse, Cloud-/App-Entwicklung, Business Intelligence und Softwareintegration sind wachsende Spezialisierungsbereiche in der Tech-Branche.** Microsoft-Lösungen, die sich auf die Verwaltung komplexer, technischer Aufgaben konzentrieren, sind auf dem Vormarsch. Insbesondere in der Fertigungsindustrie (358 %) sowie in Ländern wie Japan (1.063 %), Kanada (384 %) und Deutschland (168 %) ist ein Anstieg der Nutzung von Microsoft Power Platform zu verzeichnen.

Methodik

Der Udemy Workplace Learning Index verwendet Daten von Tausenden von Udemy Business-Kunden weltweit. Die Standortdaten basieren auf dem Land, das mit dem Unternehmen verbunden ist. Die Qualifikationsdaten vergleichen die Nutzung von Kursen aus der Udemy Business-Kollektion von Q4 2022 bis Q1 2023. Die Kurse sind mit einem oder mehreren Themen verknüpft, mit maximal fünf Themen pro Kurs. Die Trendfähigkeiten, die Sie in dem Bericht sehen, basieren auf diesen Themen. Wenn ein Kurs mehrere Themen abdeckt, werden die Verbrauchsminuten gleichmäßig auf alle mit dem Kurs verbundenen Themen aufgeteilt.

###

Über Udemy

Udemy (Nasdaq: UDMY) verbessert das Leben durch Lernen, indem es Unternehmen und Einzelpersonen eine flexible und effektive Kompetenzentwicklung ermöglicht. Die Udemy-Marktplatzplattform mit Tausenden von aktuellen Kursen in Dutzenden von Sprachen bietet die Werkzeuge, die Lernende, Lehrende und Unternehmen benötigen, um ihre Ziele zu erreichen und ihr volles Potenzial auszuschöpfen. Millionen von Menschen lernen auf der Udemy-Plattform von Experten aus der Praxis zu Themen wie Programmierung und Data Science bis hin zu Führung und Teambildung. Udemy Business ermöglicht es Arbeitgebern, On-Demand-Lernen für alle Mitarbeiter, immersives Lernen für Tech-Teams und Kohortenlernen für Führungskräfte anzubieten. Zu den Kunden von Udemy Business gehören Fender[®], Glassdoor, On24, die Weltbank und Volkswagen. Udemy hat seinen Hauptsitz in San Francisco und verfügt über Niederlassungen in Ankara und Istanbul (Türkei), Austin (Texas), Denver (Colorado), Dublin (Irland), Melbourne (Australien) und Neu-Delhi (Indien).

Pressekontakt:

Julia Südhölter

Senior Manager, Media Relations

Weber Shandwick

JSuedhoelter@webershandwick.com