

INHALT

PORTRAITS: CHIC-Start-ups in den Sphären Künstlicher Intelligenz - Teil 1: KI-Plattformen / Teil 2: KI-e-Learning /

INTERVIEW: Christian Rammer, Projektleiter im Forschungsbereich Innovationsökonomik und Unternehmensdynamik des Zentrums für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW), über die Ergebnisse der Studie KI-Start-ups in Deutschland /

CHIC!-PINBOARD: Lernplattform für Künstliche Intelligenz | Deutsche KI-Startup-Landkarte 2023 | Maschinenbau trifft KI-Start-ups | Gründungswettbewerbe 2023 im Überblick | Netzwerken beim Gründerinnenfrühstück | Collab

EDITORIAL

Mit seiner Studie „KI-Start-ups in Deutschland“ fördert das Mannheimer Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW) Beeindruckendes zu Tage. Neben der Anzahl von über 6.600 Gründungen seit 1995 sticht die für Existenzgründungen untypische Überlebensquote von 92 Prozent ins Auge. Mehr erfahren Sie im Interview mit dem ZEW-Studienautor Dr. Christian Rammer - und in unseren Portraits von CHIC-Start-ups, deren Geschäftsmodelle sich der Entwicklung und Anwendung von Künstlicher Intelligenz (KI) widmen. Eines sei vorweggenommen: ihre Ideen für die Generierung von Wissen aus Rohdaten könnten unterschiedlicher nicht sein. Ein Indiz dafür, wie es zur hohen Vielfalt und Überlebensquote im KI-Markt kommt. Weil die Pläne der Teams so umfassend und spannend sind, waren zwei Artikel nicht genug, um alle vorzustellen. Das holen wir dann in der nächsten Ausgabe nach.

Viel Spaß beim Lesen

Olivia Budek und Tobias Kirschnick

PORTRAITS



CHIC in Sphären künstlicher Intelligenz - Teil 1

Die KI-Plattformen der AGENTS HQ GmbH und der Quantistry GmbH schürfen aus Rohdaten wertvolles Wissen

Berlin zählt zu den urbanen Hotspots, an denen besonders viele Start-ups die Entwicklung und Anwendung von Künstlicher Intelligenz (KI) vorantreiben. Auch im...

[weiterlesen](#)



CHIC in Sphären Künstlicher Intelligenz - Teil 2

Das Data Science Institute schult KI-Fachkräfte von morgen. Die 25 HOURS connect GmbH bietet Unternehmen eine eLearning Plattform für Weiterbildungen und Schulungen.

Berlin zählt zu den urbanen Hotspots, an denen besonders viele Start-ups die Entwicklung und Anwendung von Künstlicher Intelligenz (KI) vorantreiben. Auch im...

[weiterlesen](#)

INTERVIEW



Gegründet auf Künstlicher Intelligenz

Ein Interview mit Studienautor Christian Rammer vom Mannheimer Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW)

Laut der Studie „KI-Start-ups in Deutschland“, die das Mannheimer Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW) letztes Jahr im Auftrag des Bundesministeriums...

[weiterlesen](#)



PINBOARD

// Lernplattform für Künstliche Intelligenz

Der KI-Campus versteht sich als Lernplattform für Künstliche Intelligenz mit kostenlosen Online-Kursen, Videos, Podcasts und einem Blog zur Stärkung von KI- und Datenkompetenzen. Getragen wird die staatlich geförderte Plattform von neun Institutionen, darunter die Charité, die Humboldt-Universität zu Berlin, das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz oder das Potsdamer Hasso-Plattner-Institut. Zu finden sind Lernangebote rund um KI-Anwendungen in der Medizin, in Schulen, im Machine Learning oder im Entrepreneurship. Abgerundet wird der digitale [KI-Campus](#) durch einen Ideenwettbewerb und natürlich durch den Zugang zur KI-Community.

// Deutsche KI-Startup-Landkarte 2023

Jährlich gibt die Münchener Initiative for Applied Artificial Intelligence die Deutsche KI-Startup-Landkarte heraus. Das [Landkarten-Portal](#) liefert mit der Landkarte einen systematischen Überblick über die Teams und ihre Anwendungsfelder, Standorte, Finanzierungen und vieles mehr. Für die Landkarte 2023 sind KI-Start-ups aufgerufen, sich möglichst bald über einen entsprechenden [Link](#) auf dem Portal zu registrieren.

// Maschinenbau trifft KI-Start-ups

Der Verband des deutschen Maschinen- und Anlagenbaus (VDMA) hat es sich zur Aufgabe gemacht, Kollaborationen zwischen KI-Start-ups und etablierten Mitgliedsunternehmen anzubahnen. Wie genau sich Start-ups dabei einbringen können, ist auf der Plattform [VDMA Startup-Machine](#) beschrieben. Zum Einlesen in die Anwendungen von KI im Maschinen- und Anlagenbau gibt es dort außerdem die Studie Künstliche Intelligenz - Navigator durch die globale KI-Startup-Szene für den Maschinen- und Anlagenbau zum [Download](#).

// Gründungswettbewerbe 2023 im Überblick

Das Webportal Gründer.de hat in einer Fleißarbeit einen Überblick über [Gründungswettbewerbe](#) im Jahr 2023 zusammengestellt und auch deren jeweilige Preisgelder ermittelt. Ein Blick auf die Liste und eine Teilnahme könnten sich also durchaus lohnen.

CHIC NEWS

// KI Monat mAI 2023

Mit dem [KI Monat mAI 2023](#) möchte das Bündnis KI-Deutschland das deutsche KI-Ökosystem sichtbarer machen und auf das Potenzial der Technologie für die Modernisierung von Industrie und Verwaltung hinweisen. Geplant sind Konferenzen, Netzwerktreffen und Festivals.

Gerne möchten wir auch im CHIC die Möglichkeit bieten, im Rahmen des KI Monats gemeinsam Veranstaltungen (Vortrag, Paneldiskussion, Networking) zu organisieren. Start-ups aus dem CHIC sind herzlich eingeladen, Ihre Ideen und Vorschläge mit uns abzusprechen.

Die geplanten Veranstaltungen werden dann über KI-Deutschland Homepage promotet.

Meldet Euch dazu gerne schnellstmöglich bei Olivia Budek: budek@wista.de

// Collab im CHIC

Euer Team oder Unternehmen arbeitet hauptsächlich im Homeoffice. Euch fehlt aber ein gemeinsamer Raum, um zusammenzukommen, um kreative Prozesse anzuschieben, Strategien zu entwickeln? Ein Raum, den ihr regelmäßig nutzen könnt - etwa monatlich an einem festen Tag. Unser innovatives Mietkonzept „Office Sharing“ bietet Euch dafür im Charlottenburger Innovations-Centrum (CHIC) ein passendes, flexibles Büro.



Welche Vorteile hat das Collab?

Anders als im Coworking Space wird das Collab nur von Eurem Team an dem jeweiligen Tag genutzt. Es ist mit allem notwendigen technischen Equipment ausgestattet, das Euch beispielsweise auch hybride Meetings ermöglicht. Kaffee und Getränke stehen zur Verfügung.

Exzellente Rahmenbedingungen für Vernetzung

Das CHIC ist ein Gründungszentrum der WISTA Management GmbH in der City West in fußläufiger Entfernung von der Technischen Universität Berlin. Ein idealer Standort für Gründer/-innen und junge Unternehmen, die Kooperationen mit Universitäten und Unternehmen suchen und sich auch kulturell vernetzen möchten.

Interessiert? Dann wendet Euch ab sofort an unser Team.

Ort: CHIC, Bismarckstraße 10-12 in 10625 Berlin

Kontakt: Tobias Kirschnick, kirschnick@wista.de

Webseite: charlottenburg.wista.de/collab

Charlottenburger Innovations-Centrum in Social Media



Sollten Sie kein Interesse mehr am Erhalt unseres Newsletters haben, können Sie sich hier vom Verteiler abmelden.

Impressum

WISTA Management GmbH | Rudower Chaussee 17 | 12489 Berlin

Tel. +49 30 6392-2247 | pr@wista.de

Geschäftsführer: Roland Sillmann | Amtsgericht Berlin-Charlottenburg

Handelsregister: HRB 40362 | Umsatzsteuer-ID: DE 137202280

www.wista.de/impressum

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter www.wista.de/datenschutz