



informationen und leitfaden

datenpartnerschaft_



cronn

wir entwickeln software_

Was ist eine Datenpartnerschaft?

Eine Datenpartnerschaft bei cronn basiert auf der Zusammenarbeit mit Unternehmen, die wertvolle Datensätze besitzen. Diese Daten werden genutzt, um unsere Machine-Learning- (ML) und KI-Modelle zu trainieren und zu evaluieren. Der Austausch von Wissen und Ressourcen ermöglicht es uns, hochentwickelte, datengetriebene Lösungen zu entwickeln, die verschiedenen Branchen zugutekommen.

Vorteile für Datenpartner



Optimierte Nutzung von Daten

Durch die Zusammenarbeit mit cronn können Datenpartner den Wert ihrer Daten maximieren, indem sie sie zur Verbesserung und Weiterentwicklung fortschrittlicher KI-Modelle einsetzen.



Innovative Lösungen

Unsere Partner profitieren von den neuesten Entwicklungen in der KI-Forschung und -Anwendung, die auf ihren spezifischen Datensätzen basieren.



Gemeinsames Wachstum

Partnerschaften fördern Innovation und schaffen Möglichkeiten für gemeinsames Wachstum und Erfolg in einem dynamischen Marktumfeld.

Vorteile für die AI community



Open Source

Ein zentrales Ziel unserer Partnerschaften ist es, wertvolle Datensätze zu erstellen und der AI-Community zur Verfügung zu stellen. Diese Open-Source-Datensätze fördern gemeinschaftliches Lernen und den Fortschritt im Bereich KI.



Gemeinschaftlicher Fortschritt

Durch den offenen Zugang zu hochwertigen Datensätzen können Forscher und Entwickler weltweit von den neuesten Daten profitieren und ihre eigenen Modelle und Anwendungen verbessern.

beispiele für partnerschaften



North Data

Unser erster Datenpartner, [North Data](#), stellt uns einen umfangreichen Datensatz europäischer Wirtschaftsinformationen zur Verfügung. Diese hochwertigen, gelabelten Daten ermöglichen es uns, unsere Modelle zur strukturierten Datenextraktion aus Geschäftsberichten und Gesellschafterlisten weiter zu optimieren. Wir sind stolz darauf, diese und zukünftige Datensätze der Community zur Verfügung zu stellen.



Dr. Kakuschke & Partner AG

Die [Dr. Kakuschke & Partner AG](#) bietet mit ihrer Tochter [Das Fördercafé](#) eine herausragende Fördermittel-Suchmaschine. Grundlage ist ein umfassender Datensatz aktueller und vergangener Förderbekanntmachungen der EU, des Bundes und der Länder. Neben klassischen Kennzahlen wie Fördervolumen und Fristen enthält der Datensatz auch qualitative Bewertungen wie Antragsaufwand und Beliebtheit, die von den Experten der Dr. Kakuschke & Partner AG extrahiert wurden. Dieser einzigartige Datensatz ermöglicht eine semantische Interpretation, z.B. durch Large-Language-Modelle.

Initiierung der Partnerschaft

Der erste Schritt zur Bildung einer erfolgreichen Partnerschaft beginnt mit der Kontaktaufnahme und einem ersten Gespräch zwischen den beteiligten Parteien. In diesem Gespräch werden die potenziellen Ziele der Partnerschaft erörtert und erste Ideen für die Zusammenarbeit ausgetauscht. Hierbei geht es darum, ein gemeinsames Verständnis für die beabsichtigte Kooperation zu entwickeln und die gegenseitigen Erwartungen abzustimmen.

Im Anschluss an das Erstgespräch erfolgt die Datenerhebung, bei der die Art und Qualität der verfügbaren Daten ermittelt wird. Dabei wird bewertet, welche Daten für die angestrebten Ziele relevant sind und wie sie in die Zusammenarbeit einfließen können.

Vereinbarungen zwischen den Partnern

Um die Grundlage für eine erfolgreiche Zusammenarbeit zu schaffen, werden verschiedene Vereinbarungen zwischen den Partnern getroffen. Ein zentraler Bestandteil ist der Datennutzungsvertrag, der festlegt, wie die bereitgestellten Daten verwendet werden dürfen. Dabei werden insbesondere Datenschutzbestimmungen und Fragen des geistigen Eigentums berücksichtigt. Ergänzend dazu wird eine Vertraulichkeitsvereinbarung (NDA) unterzeichnet, die sicherstellt, dass alle vertraulichen Informationen, die im Rahmen der Partnerschaft ausgetauscht werden, geschützt bleiben.

Eine Lizenzvereinbarung regelt die Bedingungen für die Veröffentlichung der Daten im Open Source-Format und stellt sicher, dass beide Seiten die Bedingungen der Datenbereitstellung klar verstehen. Schließlich werden gemeinsame Ziele definiert, um die gewünschten Ergebnisse der Partnerschaft festzulegen und den Erfolg der Zusammenarbeit messbar zu machen.

Bereitstellung der Daten

Nach den getroffenen Vereinbarungen erfolgt die Bereitstellung der Daten. Die Partner stimmen sich über das geeignete Format und die Struktur der zu liefernden Daten ab, beispielsweise ob diese in CSV- oder JSON-Formaten vorliegen sollen. Um die Qualität der bereitgestellten Daten zu gewährleisten, werden diese vorab bereinigt und, falls erforderlich, anonymisiert. Dies stellt sicher, dass die Daten den hohen Standards der Partnerschaft entsprechen und keine sensiblen Informationen preisgeben, die nicht anonymisiert werden sollten.

Open Source

Für die (optionale) Veröffentlichung der Daten oder eines Teildatensatzes im Open Source-Umfeld werden geeignete Plattformen ausgewählt, wie beispielsweise GitHub oder Huggingface. Dabei werden klare Richtlinien für den Zugriff und die Nutzung der Daten durch die Community definiert. Die Veröffentlichung geht mit einer umfassenden Dokumentation einher, die die Nutzung der Daten erläutert und die entsprechenden Lizenzbedingungen sowie Nutzungshinweise enthält.

Um die Nutzer der Daten bestmöglich zu unterstützen, können die Kommunikationskanäle der jeweiligen Plattformen für den Support und für das Einholen von Feedback eingerichtet werden. Dies fördert nicht nur die Nutzung der Daten, sondern ermöglicht auch die kontinuierliche Verbesserung der bereitgestellten Ressourcen.

Co-Marketing-Strategien

Um die Partnerschaft und die Veröffentlichung der Open Source-Datensätze effektiv zu promoten, werden verschiedene Co-Marketing Strategien entwickelt. Hierzu zählen gemeinsame Pressemitteilungen, die die Kooperation offiziell ankündigen und die Veröffentlichung der Datensätze kommunizieren. Durch gezielte Social-Media-Kampagnen wird die Partnerschaft einer breiten Community vorgestellt und die Reichweite erhöht.

Darüber hinaus können Fallstudien und Whitepapers erstellt werden, die den Nutzen der Partnerschaft und die erzielten Ergebnisse ausführlich dokumentieren. Eine gemeinsame Präsenz auf relevanten Messen und Konferenzen ist ebenfalls eine gute Möglichkeit, um in den direkten Kontakt mit Nutzern des Datensatzes zu kommen.

partner werden

Möchten Sie Teil unserer Initiative werden und die Zukunft der Künstlichen Intelligenz mitgestalten? Kontaktieren Sie uns, um mehr über die Möglichkeiten einer Datenpartnerschaft mit **cronn GmbH** zu erfahren. Gemeinsam können wir den Fortschritt im Bereich KI vorantreiben und einen positiven Einfluss auf die Welt ausüben.



Toni Fetzer

Lead AI & Data Scientist

tel. +49 228 710310250

toni.fetzer@cronn.de

cronn.ai

cronn GmbH

Portlandweg 4
53227 Bonn

cronn.ai



cronn

wir entwickeln software_