

# erwin<sup>®</sup> Data Marketplace von Quest<sup>®</sup>

Sorgen Sie dafür, dass vertrauenswürdige Daten und KI-Modelle in Ihrem gesamten Unternehmen noch einfacher beschafft, geteilt und verglichen werden können.

Wenn Sie Ihre Daten so gewinnbringend wie möglich nutzen möchten, müssen die Benutzer im gesamten Unternehmen in der Lage sein, wertvolle Assets schnell zu finden, darauf zuzugreifen und sie zu interpretieren. erwin Data Marketplace von Quest macht genau dies möglich. Die Lösung bietet eine benutzerfreundliche Erfahrung zur Beschaffung vertrauenswürdiger, zuverlässiger Datenprodukte, Datensätze und KI-Modelle.

Als Bestandteil von erwin Data Intelligence von Quest bildet erwin Data Marketplace eine zentrale Anlaufstelle, unter der Ihr gesamtes Unternehmen kontrollierte Assets beschaffen, teilen und vergleichen kann. Mit verschiedenen Erkennungstools lässt sich schnell das für die jeweilige Aufgabe am besten geeignete Asset finden. Automatisierte Workflows und Datenverantwortungsfunktionen sorgen dafür, dass Datenverantwortliche und Datenbesitzer die Assets effizient kontrollieren und Zugriffsanfragen überprüfen können.

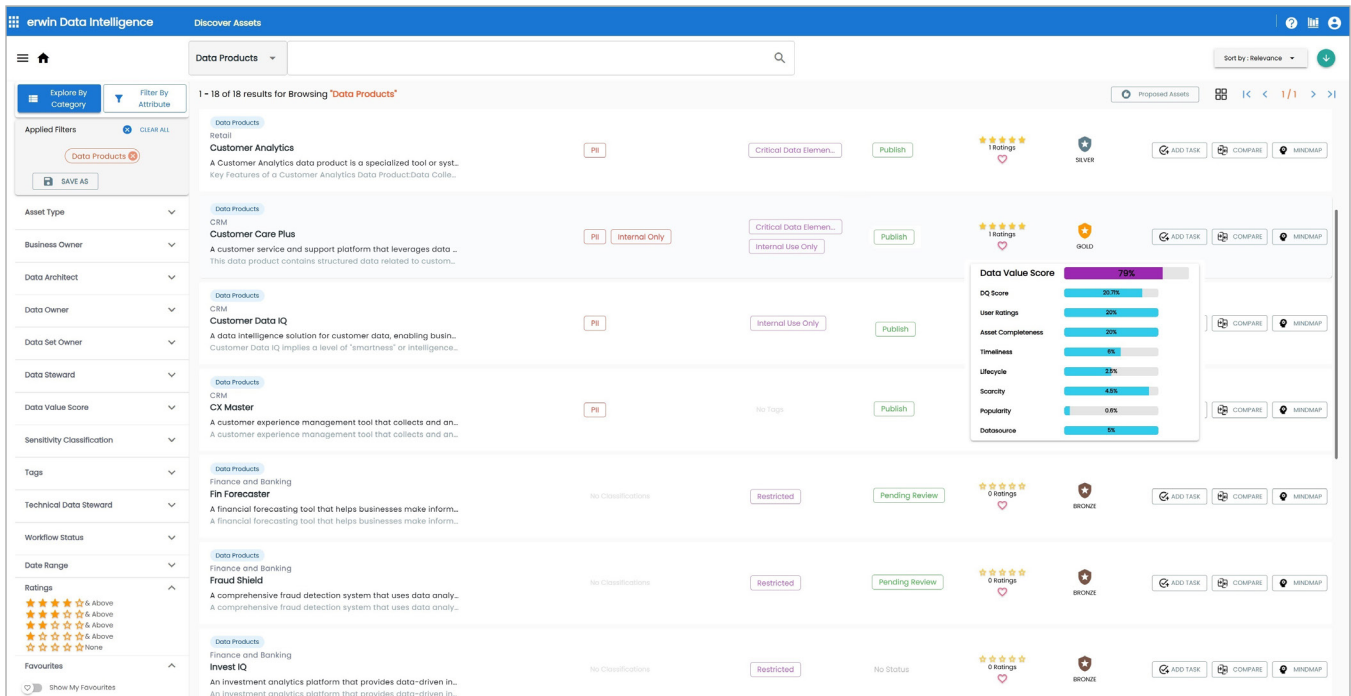
## Wichtige Funktionen und Merkmale

Die benutzerfreundliche Onlineshopping-Erfahrung von erwin Data Marketplace beschleunigt die Erkennung der passenden Assets und den Erwerb von Daten- und KI-Modellkompetenz: Die gesamte relevante Data Intelligence und das Community-Wissen sind jederzeit leicht zugänglich. Dies wird durch die folgenden wichtigen Funktionen und Merkmale ermöglicht:

- **Personalisierte Erkennung:** Zu Beginn der Erkennung mit erwin Data Marketplace sehen die Benutzer personalisierte Asset-Einblicke auf einer einfach anzupassenden Eingabeseite. Dies spart Zeit beim Suchen und lenkt den Fokus auf Assets, die Aufmerksamkeit bedürfen oder wahrscheinlich relevant sind.

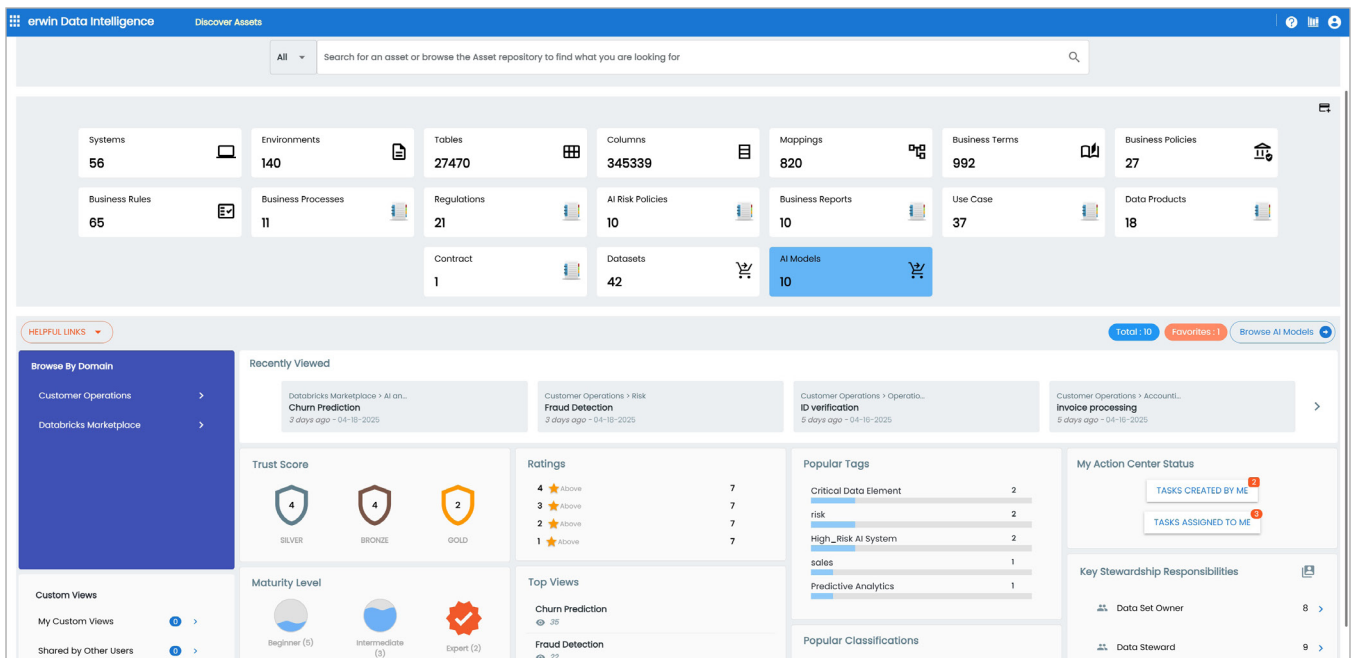
## Vorteile:

- Bieten Sie allen Benutzern im Unternehmen einen zentralen Ort, um vertrauenswürdige, zuverlässige Datenprodukte, Datensätze und KI-Modelle zu beschaffen, zu teilen, zu vergleichen und Zugriff darauf zu erhalten.
- Beschleunigen Sie den Erwerb von Daten- und KI-Modellkompetenz durch personalisierte Erkennung und Einblicke – mit Mindmaps, Datenherkunft, automatisierter Bewertung des Datenwerts und der Vertrauenswürdigkeit, geschäftlichem Kontext und Hinweisen zur Governance.
- Nutzen Sie die automatisierte Zertifizierung von KI-Modellen zur automatischen Messung der Reife von KI-Modellen und zur visuellen Zertifizierung der Produktionsbereitschaft von KI-Modellen und den ihnen zugrunde liegenden Daten.
- Fördern Sie die Zusammenarbeit an Assets und den Wissensaustausch zwischen allen Stakeholdern durch Community-Bewertungen, Feedback und integrierte Chat- und Aufgabenverteilungsfunktionen
- Geben Sie Governance-Teams die Möglichkeit zur effizienten Kuratierung, Governance und gemeinsamen Nutzung von Unternehmensdaten und KI-Modellen über eine einzige, zentrale Plattform.
- Verfolgen und verwalten Sie Datenzugriffsanfragen, Genehmigungen und Ablehnungen zur Sicherstellung der Governance-Compliance und für zukünftige Audits.



erwin Data Marketplace bietet sämtlichen Datenbenutzern in Ihrem Unternehmen – unabhängig von ihrer technischen Expertise – über eine einzige, zentrale Plattform eine einfache Möglichkeit, vertrauenswürdige Daten und KI-Modelle zu beschaffen, zu analysieren, zu vergleichen und Zugriff darauf zu erhalten. Die benutzerfreundliche Onlineshopping-Erfahrung beschleunigt die Erkennung und den Erwerb von Datenkompetenz für eine schnellere Bereitstellung hochwertiger, vertrauenswürdiger Daten für Benutzer.

- Erkennung und Analyse:** Benutzer können die verfügbaren Datenprodukte, Datensätze und KI-Modelle mit verschiedenen Erkennungstools beschaffen und analysieren. Mithilfe dynamischer Filter, automatisierter Bewertungen von Datenwert und Vertrauenswürdigkeit, Bewertungen und Feedback durch die Community sowie entsprechender Data Intelligence in Form von Mindmaps, Datenherkunft, zusätzlichem geschäftlichem Kontext sowie Informationen zur Daten-Governance können Sie für Ihre Zwecke geeignete Datensätze und KI-Modelle schnell und einfach finden und eine engere Auswahl treffen.
- Vergleich von Daten und Modellen:** Vergleichen Sie die am besten geeigneten Datensätze und KI-Modelle mithilfe der Vergleichsfunktion von erwin Data Marketplace. Erstellen Sie eine engere Auswahl an Assets und lassen Sie sich Eigenschaften und Bewertungen der verschiedenen Assets direkt nebeneinander anzeigen, um besser nachzuvollziehen, worin der Mehrwert der einzelnen Assets liegt, und so eine noch differenziertere Auswahl zu treffen.
- Automatisierte Bewertung von Datenwert und Vertrauenswürdigkeit:** Nehmen Sie eine individuelle Gewichtung der Bewertungskriterien vor und profitieren Sie auf diese Weise von leicht verständlichen Bewertungen des Datenwerts und der Vertrauenswürdigkeit von KI-Modellen in Form von Gold-, Silber- und Bronze-Indikatoren.
- Bewertungen und Feedback:** Motivieren Sie Benutzer dazu, ihr Wissen rund um Datenprodukte und KI-Modelle zu teilen. Benutzer können Assets mithilfe eines Fünf-Sterne-Bewertungssystem bewerten und Rezensionen abgeben.
- Tools für die Zusammenarbeit:** Nutzen Sie die integrierten Workflow-, Aufgabenverteilungs- und Chatfunktionen, um sich zu den Assets auszutauschen und gemeinsam damit zu arbeiten. Fragen, Probleme, Zugriffsanfragen und andere Aufgaben können direkt über die Software an die Datenverantwortlichen oder -besitzer weitergeleitet und dort von ihnen verwaltet werden.



Beschleunigen Sie die Asset-Erkennung, verschaffen Sie sich individuelle Asset-Einblicke und behalten Sie alle Elemente, die Ihrer Aufmerksamkeit bedürfen, im Blick – die Erkennungsseite in erwin Data Marketplace macht es möglich. Betrachten Sie die Assets nach Zertifizierungsstatus, Bewertung der Vertrauenswürdigkeit, Domäne und anderen für Ihre Rolle passenden Kriterien.

- Kuratierung und Verantwortlichkeit:** Kuratieren und teilen Sie verfügbare Datenprodukte, Datensätze und KI-Modelle für die Nutzung im Unternehmen über eine einzige Plattform. Definieren, klassifizieren und kennzeichnen Sie Assets, machen Sie technische Asset-Beziehungen sichtbar und weisen Sie Governance-Verantwortliche zu. Nutzen Sie automatisierte Governance-Workflows von erwin Data Intelligence.
- Zertifizierung von KI-Modellen:** Wählen Sie anhand klarer Einblicke in die Modellreife und einer Zertifizierung der Bereitschaft treffsicherer KI-Modelle und Daten zur Verwendung in der Produktion aus. Die automatisierte Zertifizierung von KI-Modellen basiert auf dem sieben Schritte umfassenden „Vom Modell zum Marketplace“-Framework von erwin von Quest. Dabei wird der Zertifizierungsfortschritt eines Modells automatisch mithilfe von integrierter Data Intelligence verfolgt.
- Datenzugriff und -Governance:** Verwenden Sie die integrierten Aufgabenverteilungs- und Workflow-Funktionen, um Zugriffsanfragen von Marketplace-Benutzern einfach zu dokumentieren und an die Governance-Teams weiterzuleiten. Überprüfen, genehmigen oder lehnen Sie Anfragen ganz einfach über erwin Data Marketplace ab und dokumentieren Sie Ihre Entscheidungen und Maßnahmen für die Berichterstellung zu Compliance- oder Auditierungszwecken.
- Veröffentlichung von Assets in Abhängigkeit von der Rolle:** Legen Sie bei der Veröffentlichung von Daten- und KI-Assets innerhalb des Data Marketplace spezielle Rollen und potenziell interessierte Benutzergruppen basierend auf Zugriffsrechten fest.
- Auditierungsverlauf für Kuratierung und Zugriff:** Erhalten Sie stets einen aktuellen Audit-Einblick in die Asset-Kuratierung. Sie können alle Governance-bezogenen Vorgänge und die Zugriffsanfragen anzeigen – inklusive Bewertung und Status.

## Über Quest

Quest stellt Softwarelösungen bereit, mit denen das volle Potenzial neuer Technologien in einer zunehmend komplexen IT-Landschaft ausgeschöpft werden kann. Von der Datenbank- und Systemverwaltung über die Migration zu und Verwaltung von Active Directory und Microsoft 365 bis hin zur Cyber Resilience: Quest hilft Kunden, bereits heute ihre IT-Herausforderungen von morgen zu bewältigen. Quest Software. Where Next Meets Now.