

Einladung zum **plusmeta Pionierprogramm**

Die neugegründete plusmeta GmbH hat sich zum Ziel gesetzt, die Technischen Informationen in Unternehmen durch cloudbasierte Software intelligenter zu machen. Dabei setzen wir auf angewandte Forschung und modernste Technologien, um unsere Kunden aus der Industrie bei ihren Digitalisierungsprozessen zu unterstützen. Unsere Plattform analysiert komplexe Inhalte mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz und erzeugt automatisiert die zugehörigen Metadaten, Merkmale und Strukturen. Dadurch werden moderne Anwendungen ermöglicht, die auf eine intelligente Datenbasis angewiesen sind, wie z. B. digitale Assistenten im Service, Industrie-4.0-Anwendungen, Chatbots oder Unternehmensportale. Interesse geweckt? Dann werden Sie Pionier!

Warum Pionier werden?

- Evaluieren Sie das Potenzial KI-basierter Anwendungen für Ihre Technische Dokumentation
- Validieren Sie mit einem Proof-of-Concept am Ende des Programms Ihre Idee
- Profitieren Sie von der agilen Zusammenarbeit mit einem jungen Startup

Was bietet das Pionierprogramm?

- Sie erhalten vollen Zugang zur Plattform für 3 Monate inkl. Support
- Individuelles Projekt mit Beratung (2 PT) und Anpassungsprogrammierung (3 PT)
- Mitgestaltung der Softwareentwicklung über Zugang zum Ticketsystem
- Unbefristet 25% Nachlass auf Basiskosten der Software bei Folgeprojekten
- Geringes Risiko durch Festpreis von 4.990 € (ca. 50% günstiger als Einzelpositionen)

Unsere Vorteile mit Ihnen als Pionier

- Reale Problemstellungen und Anforderungen aus der Industrie
- Wertvolle Rückmeldungen zur Produktentwicklung und zum Preismodell
- Aufbau einer langfristigen Partnerschaft und Kundenbeziehung
- Bei Zufriedenheit werden Sie Referenzkunde auf unserer Website

Use Cases für die plusmeta-Plattform

Metadaten automatisiert vergeben	Duplikate & Varianten identifizieren	Content intelligent migrieren	Plug-in KI für bestehende Systeme
PDF-Dateien strukturieren	Content Delivery optimieren	Dokumente verstehen	
Publikations- prozesse automatisieren	Metadaten standardisieren (iIRDS, VDI2770)		
Individuelle Problemstellung			

