



Semantic Web Company Boilerplate für Partners

Text-Snippets für Ihre Kommunikation rund um Semantic Web Company

Semantic Web Company

Die Semantic Web Company wurde 2004 in Wien gegründet und gehört zu den globalen Vorreitern der semantisch gestützten Künstlichen Intelligenz (Semantische KI). Seit 2009 entwickelt das Unternehmen die semantische Softwarelösung PoolParty Semantic Suite. Kunden wie Boehringer Ingelheim, die Weltbank, Credit Suisse, Springer Nature und Pearson nutzen die Plattform für ein graphbasiertes Datenmanagement. Dieser Technologieansatz ermöglicht es, heterogene Daten - über Datensilos hinaus - für intelligente Softwareapplikationen nutzbar zu machen. Rund um die Softwarelösung werden Consulting Services angeboten, die auch weltweit durch ein Partnernetzwerk bezogen werden können. Ein eigenes Research Team stellt sicher, dass das Produkt um die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Textanalyse und Machine Learning weiterentwickelt wird. Die Semantic Web Company wurde von KMWorld mehrfach als innovatives Tech-Unternehmen im Bereich Wissensmanagement ausgezeichnet.

PoolParty Semantic Suite

PoolParty ist die weltweit führende semantische Middleware, die es Kunden ermöglicht, ihre datengestützten Applikationen um künstliche Intelligenz anzureichern. Mit der modularen Software-Lösung werden heterogene Daten auf ein einheitliches, standardbasiertes Datenformat gemappt und um semantische Metadaten angereichert. Dadurch können Daten präzise, kontextabhängig und applikationsübergreifend wiederverwendet werden. PoolParty bietet komplementäre Lösungen für Data Scientists, Fachexperten, Softwareentwickler und Enterprise Architekten an. Interdisziplinäre Teams können auf einer integrierten Plattform ihren Beitrag zu semantischen Datenmanagement effizient umsetzen. Kunden wie Boehringer Ingelheim, die Weltbank, Credit Suisse, Springer Nature und Pearson setzen PoolParty unter anderem dazu ein, ihre digitalen Wissensbestände dynamisch auszuspielen und granular durchsuchbar zu machen.