

Name	Unternehmensbeschreibung	AI Anwendungen	Industrie
Gitlab	Software-Entwicklung, Teamzusammenarbeit, DevOps	Code-Vorschläge, DevSecOps, Software-Automatisierung	Software-Entwicklung Software
Atlassian	Software-Entwicklung, Teamzusammenarbeit, Projektmanagement	Cloud-Migration, Produktwettbewerbsfähigkeit, Monetarisierung	Software-Entwicklung Software
Jfrog	Software-Entwicklung	Keine Informationen zur Verfügung gestellt	Software-Entwicklungssoftware
MongoDB	NoSQL-Datenbank	Integration mit KI-Plattformen	Datenspeicher-Infrastruktur-Software
Elastic	Suche, Analyse, Visualisierung von Kundendaten einschließlich IT Op, Sicherheit, Business Intelligence	ML/Search-Integration, generative KI, domänenspezifische Copiloten	Business Intelligence Software
Snowflake	Speichern, Verwalten, Analysieren von großen Datenvolumina	Erweiterte Analysen, NLP, Integration von KI mit Daten	Business-Intelligence-Software
Asana	Projektmanagement und -planung, Kollaboration, Abhängigkeitsmanagement	Prioritärer Posteingang/Aufgaben, Effizienz-Tools	ERP-Software für Unternehmensplanung und -steuerung
UIPath	Software-Roboter, Automatisierung von sich wiederholenden Aufgaben	Kognitive Intelligenz und generative KI	ERP-Software für Unternehmensplanung und -steuerung
ServiceNow	IT-Service-Management, Prozessautomatisierung, Digitalisierung	Branchenspezifische LLM, Produktivität, Automatisierung, Text-to-Code, etc.	Allgemeine Unternehmensmanagement-Software
Palantir	Datenintegration, Analyse, Aufklärung für Regierungen, Verteidigung, Nachrichtendienste, Strafverfolgung	KI-Plattform für ML, Mustererkennung/Detektion	Software für Behörden und den öffentlichen Dienst
Datadog	Beobachtbarkeit und Überwachung von Plattformen	KI-basierter Vorfallmanagement-Kopilot, KI-Technologie-Integration	Netzwerkverwaltungssoftware
Dynatrace	Plattformbeobachtung und -überwachung	KI-basiertes Incident Management Copilot, DevSecOps, Betriebseffizienz	Netzwerkverwaltungssoftware
Octa	Zugriffsmanagement und Verwaltung	Unternehmensweite Login-Konfiguration und Automatisierung von Richtlinien	Netzwerksicherheits-Zugangsrichtlinien-Software
SentinelOne	Cybersicherheit, Endpunktschutz, Thread Detection&Reponse	Neuronale Netze, AI-Algos für Thread-Erkennung, schnelle Reaktion	Netzwerksicherheits-Zugangsrichtlinien-Software
Crowdstrike	Cybersicherheit	ML für Malware/Ransomware-Erkennung, Antivirus-Entwicklung	Netzwerksicherheits-Software
Zscaler	Cybersicherheits-Cloud	Big Data, ML auf Milliarden von Logs, Thread-Erkennung, Datenschutz, Cybersecurity	Netzwerksicherheits-Software