Adiscon GmbH – Innovation aus Großrinderfeld

Weltweit im Einsatz – verantwortungsvoll in die KI-Zukunft

Auf einen Blick

- Seit 1997: Pionier der Integration von Windows- und Linux-Protokollen Grundlage eines neuen Softwaremarkts.
- rsyslog: Einer der meistgenutzten Log-Prozessoren weltweit, eingesetzt in Europa, den USA und China.
- Windows-Produktlinie: WinSyslog, EventReporter, MonitorWare Agent professionelle Lösungen für Unternehmenssysteme.
- Internationale Zusammenarbeit: Vernetztes Entwicklerteam mit Fachleuten aus führenden IT-Organisationen weltweit koordiniert durch Adiscon.
- Standardisierung: Mitwirkung an RFC 5424 technisches Fundament moderner IT-Kommunikation.
- Künstliche Intelligenz: Integration von KI in Entwicklung, Analyse und Support Responsible AI made in Germany.
- Vision: Offene, souveräne, zukunftsfähige IT-Infrastruktur entwickelt in Tauberfranken, genutzt weltweit.

Kernbotschaft

Adiscon steht für deutsche Präzision, internationale Relevanz und verantwortungsvolle Innovation. Wir entwickeln Technologien, die seit Jahrzehnten weltweit Vertrauen genießen – und führen sie nun mit KI in die nächste Epoche.

Kontakt

Rainer Gerhards Gründer und Geschäftsführer – Adiscon GmbH

Web: www.rsyslog.com Blog: rainer-gerhards.net

E-Mail: rgerhards@adiscon.com

rsyslog & Adiscon GmbH

Digitale Souveränität – Globale Relevanz – Disruption durch KI

Kurzprofil

Die Adiscon GmbH mit Sitz in Großrinderfeld entwickelt seit über 25 Jahren Software für sichere und nachvollziehbare IT-Systeme. Als kleines, hochspezialisiertes Unternehmen mit nur fünf Mitarbeitenden trägt Adiscon weltweit Verantwortung für zentrale Infrastrukturkomponenten. Bereits 1997 haben wir die weltweit ersten Werkzeuge entwickelt, mit denen sich Windows- und Linux-Protokolle gemeinsam auswerten und verarbeiten ließen – ein Konzept, das damals neu war und später einen ganzen Markt geprägt hat. Unser bekanntestes Produkt, rsyslog, wird heute weltweit millionenfach eingesetzt – in Rechenzentren, Unternehmen und Verwaltungen aller Größenordnungen. Ergänzend bieten wir mit WinSyslog, EventReporter und MonitorWare Agent eine bewährte Produktlinie für Windows-Systeme an, die international in geschäftskritischen Umgebungen genutzt wird.

Weltweiter Standard aus Deutschland

rsyslog hat internationale Standards mitgestaltet – darunter RFC 5424, einen weltweit anerkannten Kernstandard, den wir als Autor mitverfasst haben. Diese Norm bildet ein technisches Fundament moderner IT-Kommunikation. Damit steht rsyslog für digitale Eigenständigkeit und technologische Souveränität – eine deutsche Entwicklung, die heute in Europa, den USA und China gleichermaßen verbreitet ist.

Globale Zusammenarbeit

Der Erfolg von rsyslog beruht nicht nur auf Technologie, sondern auch auf einer besonderen Organisationsform: Wir führen ein weltweit vernetztes Entwicklerteam, in dem Fachleute aus unterschiedlichen Unternehmen und Ländern mitarbeiten – viele davon regelmäßig, andere punktuell. Diese offene, aber professionell geführte Zusammenarbeit sorgt dafür, dass rsyslog seit Jahren stabil weiterentwickelt wird und Erfahrungen aus führenden IT-Infrastrukturen weltweit einfließen. Adiscon koordiniert diese Arbeit, sichert Qualität und technische Richtung.

Der Wendepunkt: Künstliche Intelligenz

Die digitale Welt steht vor einer der größten Umbrüche seit Beginn der Computerära. Künstliche Intelligenz ist keine Erweiterung, sondern eine Disruption. Sie verändert Entwicklung, Betrieb und Entscheidungsprozesse tiefgreifend – schneller und nachhaltiger, als viele heute erkennen. Adiscon richtet seine Arbeit gezielt auf diese neue Phase aus: Integration von KI in Entwicklung, Analyse und Qualitätssicherung. Unterstützung der Anwender durch den rsyslog Assistant bei Einrichtung und Fehleranalyse. Nutzung von KI zur Erkennung von Mustern und zur frühzeitigen Bewertung von Ereignissen. Unser Grundsatz: Responsible AI – made in Germany. Nachvollziehbar, sicher und frei von intransparenten Abhängigkeiten.

Warum das zählt

rsyslog steht für technische Tiefe, Stabilität und Unabhängigkeit – Qualitäten, die in einer zunehmend KI-getriebenen Welt entscheidend werden. Mit einem kleinen, aber hochqualifizierten Team verbinden wir globale Relevanz mit europäischen Werten: offene Standards, Transparenz und Verantwortung. Das ist mehr als technologische Weiterentwicklung – es ist ein Beitrag zur Gestaltung des digitalen Zeitalters.