



KEINE ÜBERRASCHUNGEN!

Maßgeschneiderte IT-Lösungen für den Einsatz in Ihrem Unternehmen.

Für wirtschaftliche und intelligente IT-Lösungen

LWsystems ist Ihr Spezialist für nachhaltige Linux- und Open Source-basierte IT-Lösungen.

Egal, ob Sie die Teamarbeit in Ihrer Organisation verbessern, die Informationsflut managen oder mittels Voice over IP (VoIP) effektiver telefonieren und Ihren Vertrieb optimieren wollen: Wir bieten Ihnen die wirtschaftlichen Lösungen und verlässlichen Dienstleistungen dazu.



Linux Systemhaus

LWsystems sorgt mit Open Source IT-Lösungen für nachhaltige Optimierung der IT in Wirtschaft und Verwaltung. Mit langjähriger Erfahrung, Analytik und innovativem Querdenken stehen der individuelle Bedarf unserer Kunden und auf Sicherheit und Wirtschaftlichkeit bedachte Lösungen im Fokus unserer Arbeit.



E-Mail-Archivierung

Mit der Open Source basierten Lösung Benno MailArchiv, dessen Hersteller LWsystems ist, bieten wir Ihnen darüber hinaus eine robuste, skalierbare und sichere Lösung für die revisions sichere und GoBD-konforme E-Mail-Archivierung (sowohl „on premises“ als auch in der Cloud) an.



Läuft wie geschmiert

LWsystems ist Partner der führenden Hersteller linux-basierter Infrastrukturlösungen (u.a. Univention, Kopano, Open-Xchange, ownCloud, pascom, Mattermost). Mit den Lösungen dieser Hersteller realisieren wir individuelle, maßgeschneiderte und nachhaltige IT-Lösungen für Sie. Verlässliche und effektive IT-Dienstleistungen runden unser Portfolio ab.

Wir setzen bei unserer Arbeit konsequent auf modernste Open Source-Technologien und entwickeln so bedarfsorientierte, anpassungsfähige und stabile IT-Infrastrukturen, die Ihren Erfolg langfristig sichern.



IT-Sicherheit

Sie suchen konsequente und nachhaltige IT-Sicherheit nach innen und außen? LWsystems bietet Ihnen fundierte Sicherheitsanalysen und -konzepte. Wir beraten Sie kompetent und realisieren den nachhaltigen Schutz Ihrer IT.

Kommen Sie jetzt Ihrer IT-Lösung einen Schritt näher

**+49 (0)5403 88017-0
info@lw-systems.de**

