

LEGANO

Das zeitgemäße Organisationstool



SOFTECH GmbH
Friedrichstraße 30
67433 Neustadt/Weinstraße



Seite 1 von 6
vom 10. August 2011

Plan- und Projektmanagement

LEGANO für Bauprojekte

Mit *LEGANO* besitzen Sie einen virtuellen Projektraum in dem alle Beteiligten eines Bauprojektes auf einen Datenbestand zugreifen und in dem alle projektrelevanten Informationen und Daten, vor allem Pläne, sehr einfach verteilt, zentral abgelegt und archiviert werden können.

Der Projektraum hilft in allen Bauphasen bei allen wichtigen Planungs-, Management- und Controllingaufgaben durch die zentrale Plan- und Dokumentenverwaltung sowie durch Werkzeuge für die optimale Zusammenarbeit zwischen Architekturbüro, Bauherren, Fachingenieuren, Handwerkern etc. Und das Beste dabei: *LEGANO* bindet keine internen IT-Ressourcen und kann sofort genutzt werden - ohne lange Einarbeitung und ohne Installation.

Wichtige Funktionen im Überblick

- einfache und intuitive Benutzeroberfläche
- Verwaltung aller Pläne und Dokumente mit Versionierung
- Pläne können direkt online im Projektraum angezeigt werden
- Öffnen und bearbeiten von Dokumenten direkt online im Projektraum
- Automatische Benachrichtigung bei Änderungen
- Einfache und leistungsfähige Suchfunktionen
- Digitale Archivierung

Digitale Projektakte

In jedem Projekt sammeln sich in allen Phasen unterschiedliche Dokumente an, z.B. Pläne, Besprechungsprotokolle, Vereinbarungen und anderes. Dabei ist es wichtig, dass alle Projektbeteiligten den Überblick behalten und jederzeit auf die aktuellste Version eines Planes oder eines Dokuments zugreifen können.

LEGANO stellt alle Pläne und Dokumente übersichtlich und einfach zur Verfügung. So ermöglicht *LEGANO* eine reibungslose Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten.

Planmanagement

LEGANO vergibt bei jeder Änderung eines Plans automatisch eine neue Versionsnummer. Der Benutzer kann sich entweder immer nur den aktuellen Stand oder aber auch die vollständige Historie eines Plans anzeigen lassen.

Wird eine neuer Plan oder eine neue Version eines bestehenden Plans bereitgestellt, werden alle hieran Beteiligten automatisch informiert. Mit dem integrierten Viewer kann jeder Plan sofort direkt im Projektraum online eingesehen werden.

...

Detaillierte Zugriffsrechte

Mit *LEGANO* können Sie sehr einfach bestimmen, welche Projektbeteiligte welche Informationen einsehen dürfen. Vergeben Sie detaillierte Zugriffsrechte. Fassen Sie Projektbeteiligte zur einfacheren Verwaltung in Gruppen zusammen.

Sicherheit

Ihre Daten sind in *LEGANO* sicher vor Verlust oder fremden Zugriff. Hierfür sorgen umfangreiche Sicherheitsmechanismen wie Firewalls, Verschlüsselung, redundante Server und Speichersysteme, sowie das täglich mehrfache Backup aller Daten in räumlich getrennte Rechenzentren.

Weitere Funktionen

LEGANO stellt noch viele weitere Funktionen und Module zur Verfügung, die für jedes Projekt individuell genutzt und konfiguriert werden können, wie z.B.:

- Notizen
- Links
- Kommentare
- Emails
- Kontakte
- Aufgaben
- Meilensteine
- Zeiterfassung
- Individualisierbarkeit

Werden bestimmte Funktionen von *LEGANO* nicht genutzt, können diese einfach ausgeblendet werden.

Sicherheit

Die Sicherheit ihrer Daten steht bei uns an oberster Stelle

Ihre Daten, Pläne und Dokumente sind in hochsicheren Rechenzentren vor unbefugtem Zugriff und vor ungewolltem Datenverlust sicher.

Die besten Security-Lösungen sind die, die zuverlässig, aber im Hintergrund wirken. Damit Sie wissen, was uns Ihre Sicherheit wert ist, machen wir unser Sicherheitskonzept für Sie transparent. Wir wollen, dass Sie in allen Phasen sicher sein können. Deshalb bieten wir Ihnen Sicherheit beim Datentransfer und beim Speichern, Sicherheit vor ungewolltem Zugriff sowie Datenschutz in einem Paket.

Zur Erbringung unserer Dienstleistungen nutzen wir die Rechenzentren und die Infrastruktur von HostEurope. Die Host Europe GmbH entwickelt und vermarktet seit 1997 zuverlässige und innovative Internet-Services für Privat- und Geschäftskunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie unterliegt wie wir auch dem deutschen Recht.

Alle Benutzer, die auf ein System von *LEGANO* zugreifen wollen, müssen sich mit Hilfe von einem Benutzernamen und dem dazugehörigen Passwort identifizieren. Die Passwörter müssen aus Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen bestehen, damit diese nicht erraten werden können.

Der Zugriff auf die *LEGANO*-Systeme erfolgt immer durch einen SSL-verschlüsselten Zugang.

Im Einsatz befindet sich eine hochverfügbare Firewall vom Marktführer Cisco. Sämtliche Logfiles und Policy-Regeln werden auf dem Firewall-Server gespeichert. Sollte einer der Firewall-Rechner ausfallen, übernimmt ein anderer sofort dessen Funktion. Die Bereitstellung und der Betrieb der FW-Infrastruktur erfolgt vollständig durch den Rechenzentrumsbetreiber.

Alle Systeme werden laufend auf mögliche Eindringlinge überwacht. Sollten verdächtige Aktionen auftreten, werden von der Überwachungsmannschaft, die 24 Stunden am Tag und 7 Tage die Woche zur Verfügung steht, die geeigneten Gegenmaßnahmen ergriffen.

Alle Serversysteme sind redundant ausgelegt. Dies bedeutet, dass bei dem Ausfall eines Systems dessen Aufgabe sofort von einem Hot-Stand-By System übernommen werden kann. Selbst bei einem äußerst unwahrscheinlichen Ausfall des gesamten Rechenzentrums können alle Funktionen in kürzester Zeit von einem räumlich weit entfernten Ersatzrechenzentrum übernommen werden. Alle in *LEGANO* gespeicherten Daten sind vor dem Zugriff unberechtigter Personen mit Hilfe einer Reihe ineinander verzahnter Sicherheitsmechanismen geschützt. Entsprechend sind die Daten auch vor dem Verlust durch den Ausfall

...



von Systemen bis zu einem Brand oder einem ähnlichen Ereignis im Rechenzentrum geschützt.

Alle Daten werden auf gespiegelten Platten gespeichert, die laufend auf deren Funktionsfähigkeit überprüft und im Bedarfsfall ausgetauscht werden. Hierdurch wird der Datenverlust durch den Ausfall von Festplatten ausgeschlossen. Zusätzlich erfolgt täglich mehrfach ein Backup aller Daten auf ein Sicherungssystem im gleichen Rechenzentrum. Als letzte Sicherheitsstufe erfolgt jede Nacht noch eine Sicherung aller Daten in ein räumlich entferntes Stand-By Rechenzentrum. Somit ist ein Datenverlust auch bei einem vollständigen Ausfall (Brand oder ähnliche Katastrophe) ausgeschlossen.

Die Sicherheit der Daten unserer Kunden gehört seit über 20 Jahren zu unserem täglichen Geschäft.

SOFTECH GmbH
Friedrichstraße 30
67433 Neustadt/Weinstraße

The logo for LEGANO Der Planraum, consisting of three horizontal bars in olive green, orange, and dark blue, with the text 'LEGANO' in white on the orange bar and 'Der Planraum' in white on the dark blue bar.

LEGANO
Der Planraum

Seite 4 von 6
vom 10. August 2011

...

Überblick

Leistungsumfang

- intuitiv bedienbarer Projektraum zum sicheren Daten- und Dokumentenaustausch
- Bereitstellung der Soft- und Hardware
- 24h / 7 Tage Betrieb in hochsicheren Rechenzentren
- weltweite Verfügbarkeit
- Hotline/Support
- Anpassung der Benutzeroberfläche an das individuelle Design des Kunden
- Mehrsprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, weitere auf Anfrage)
- Verfügbar ab 25 Nutzern / 1GB

Sicherheit

- Speicherung der Daten in hochsicheren Rechenzentren
- verschlüsselte Datenübertragung
- Vom Internet vollständig abgeschirmter, nur durch Benutzerkennung und Passwort erreichbarer Arbeitsraum
- Höchste Zugriffs- und Ausfallsicherheit
- Täglich sechs Backups - alle 4h

Projektmanagement

- Benutzermanagement und Vergabe von Zugriffsrechten
- Frei definierbare Lese- und Schreibrechte
- Dateigrößen bis 200 MB
- Dokumentkontrolle: Alle Aktionen werden auf Wunsch protokolliert
- Einfache Abbildung individueller Projekt- und Teamstrukturen
- Zeiterfassung

Kommunikation

- Termin- und Aufgabenplaner
- Integrierte Mailfunktion
- Elektronische Notizzettel
- Übernahme von Aufgaben, Termine und Adressen in Outlook oder andere Organizer möglich
- Integrierte Volltextsuche
- Suchfunktion nach aktuellen Änderungen
- Zugriff über iPhone und PDA

...



SOFTECH GmbH
Friedrichstraße 30
67433 Neustadt/Weinstraße



Seite 6 von 6
vom 10. August 2011

Technische Anforderungen

- Internetzugang und Browser
- keine Clientsoftware notwendig