

Hubtree Projektmanagement-Portal



HUBTREE – das Projekt-Portal für Dienstleistungsunternehmen

Kundenbindung ist der Schlüssel zum Erfolg. Binden Sie Ihre Kunden an sich, indem Sie Ihnen einen Mehrwert bieten: Das B2B-Projekt-Portal von HUBTREE. Die Web-basierte Projektmanagementlösung speichert Ihre Geschäftsbeziehungen Projekt bezogen und dient Ihnen als Datenbank mit Schaufensterfunktion.



Über ein hinterlegtes Feedback findet eine Qualitätsevaluierung statt. Erfolgreich abgewickelte Projekte garantieren, dass Sie bei der Vergabe von Projekten automatisch berücksichtigt werden. Ihr Kunde ist immer nur einen Mausklick davon entfernt, Sie mit einem neuen Projekt zu beauftragen.

Wird ein neues Projekt über HUBTREE bei Ihnen beauftragt, werden automatisch alle projektrelevanten Informationen mit angelegt. Das gilt für die gesamte Prozessabfolge: Wer, wann, welches Dokument zur Bearbeitung beauftragt hat und wer es auf Ihrer Seite bearbeitet, ist als gebündelte Information für alle Projektbeteiligten jederzeit abrufbar.

Alle Informationen auf einen Blick

Jeder einzelne Schritt wird nachvollziehbar erfasst und verschafft Ihnen eine nachweisbare Sicherheit. Dazu werden auch die Konditionen, Änderungen, Termine und viele andere Projektinformationen automatisch übernommen. Über jede Aktualisierung werden Sie per Mail benachrichtigt. Damit müssen Sie nicht zwingend über HUBTREE online zu sein, um immer bestens über den Projekt-ablauf informiert zu sein.

Das HUBTREE-Portal ermöglicht es den beteiligten Parteien, beliebig große Dateien weltweit direkt übers Web auszutauschen.

Sie benötigen keinen FTP-Server-Zugang mehr. Problembehaftete Zugriffsberechtigungen auf Firmenserver haben sich so überlebt.

Damit scheiden auch Zeit zehrende Schnittstellenprobleme aus. Überfüllte Emailfächer gehören ebenfalls der Vergangenheit an und scheiden als häufige Fehlerquelle im fließenden Kommunikationsprozess aus. Mit HUBTREE umschiffen Sie zeit- und kostenintensive Probleme, die den Projektablauf für gewöhnlich begleiten.

Stattdessen haben Sie und Ihr Kunde alle projektrelevanten Informationen und Dateien in einem System. Da beide Parteien

auf dieselbe Datenbasis zugreifen, werden Missverständnisse minimiert und die Projektkommunikation und Dokumentation erheblich verbessert.

Die Projektbeteiligten werden von aufwendigen Dokumentationspflichten entlastet. Alle relevanten Projektinformationen werden in HUBTREE dokumentiert und verwaltet. Fällt ein Mitarbeiter aus, so können seine Teamkollegen sofort den aktuellen Projektstatus abrufen und seine Arbeit weiterführen.

Hubtree funktioniert mit den gängigen Standardbrowsern und ist eine reine Web-Applikation. Investitionen in Software oder Hardware, sowie interner IT-

Support werden nicht benötigt. Die Lösung ist intuitiv und man kann sofort beginnen.

Hubtree gehört zur Dritten Generation der On-Demand Lösungen. On-Demand birgt den entscheidenden Vorteil, dass keine Hardware oder Software erworben werden muss. Sie benötigen auch keinen eigenen IT-Administrator, um diese Lösung erfolgreich einzusetzen. So erzielen Sie mit sehr geringen Mitteln eine wesentlich höhere Kundenbindung und Produk-

tivität, ohne große Investitionen tätigen zu müssen.

HUBTREE ist so konstruiert, dass Sie Ihr eigenes, individuelles Kundenprojektportal erstellen. Die von Ihnen ausgewählten und eingeladenen Kunden können dieses Portal kostenfrei nutzen. Kein Dritter ist in der Lage, Ihre Daten oder die Geschäftsbeziehungen zu Ihren Kunden einzusehen.

Industriekunden, die selber zahlendes Mitglied sind, können

in HUBTREE nach Ihren Dienstleistungen suchen. So besteht die Chance, dass Sie Ihren Kundenkreis weltweit erweitern.

Für einen Zeitraum von 30 Tagen können Sie HUBTREE kostenlos testen. Mit dem Test gehen Sie keinerlei Verpflichtungen ein, da Sie ihn während der Testphase jederzeit stornieren können.

Lassen Sie sich angenehm überraschen und registrieren Sie sich unter www.hubtree.com



Sie wünschen mehr
Informationen?

Email: info@hubtree.com
Webseite: www.hubtree.com
Tel.: +49 (711) 9125-8923