

DMS.REFERENZ.BERICHT

PATORG & AGORUM CORE FÜR SCHUTZRECHTE

EFFIZIENTE SCHUTZRECHTSVERWALTUNG: AGORUM CORE UND PATORG BEI BHS IM EINSATZ

BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau ist zweifellos ein führender Innovator der Wellpappenindustrie und schützt diese Neuentwicklungen mit Patenten und Marken auf der ganzen Welt. Zur Verwaltung ihrer wertvollen Schutzrechte nutzt das Unternehmen die bewährte Lösung PatOrg (Version 6.3) des Marktführers Brüggemann Software.



BHS Standort Weiherhammer in Deutschland

PatOrg hat sich als ideales Werkzeug erwiesen, um die Komplexität der Schutzrechtsverwaltung effizient zu bewältigen. Doch BHS Corrugated suchte auch nach einer intelligenten Datenbank, die nahtlos mit PatOrg zusammenarbeitet und eine erstklassige Dokumentenverwaltung ermöglicht. Hier kam agorum core ins Spiel.

Tradition trifft Innovation: since 1717

Lernen Sie BHS Corrugated kennen – den führenden Lösungsanbieter in der Wellpappenindustrie. BHS Corrugated ist als Lifecycle-Partner durchweg stark in ihrem gesamten Produkt- und Leistungsspektrum: von der

Entwicklung und Produktion über Installation und Wartung bis hin zu einer Vielzahl an innovativen Servicelösungen in den Bereichen Riffelwalzen, Einzelmaschinen, kompletten Wellpappenanlagen, Industrie 4.0, Logistik sowie zukünftig mit der Integration von Digitaldruck in die Wellpappenanlage.

In der Welt der Wellpappenindustrie ein Top-Player: BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH aus der schönen Oberpfalz: Mit weltweit über 3.200 Mitarbeitenden zählt das Unternehmen zu den innovativsten Herstellern am Markt. Ihre Schutzrechte liegen sicher verwahrt im DMS agorum core.

„... uns war die revisionssichere Ablage wichtig“

So die Aussage von Dr. Martin Bookjans, Team Leader Intellectual Property. Das innovative und weltweit agierende Unternehmen legt größten Wert auf proaktives Qualitätsmanagement. „Das muss auch so sein, weil unsere Anlagen regelmäßig 30 Jahre oder länger in Betrieb sind.“ Ein besonderer Schwerpunkt liegt deshalb auf den internen Abläufen, bei denen mit Bezug auf gewerbliche Schutzrechte die Normkonformität mit der DIN 77006 das Ziel ist. „Da wollen wir hinkommen,“ so Dr. Martin Bookjans. Auf der Suche nach einer zuverlässigen Datenbank zur



REVISIONSSICHERHEIT, VERSIONIERUNG UND DER AUSTAUSCH PER CMIS-SCHNITTSTELLE

Aufbewahrung der Dokumente aus PatOrg waren für ihn folgende Punkte ausschlaggebend.

1. Revisionssichere Archivierung

Mit der Anbindung an das Dokumentenmanagement-



Einzelmaschinen für Wellpappenanlagen

system agorum core werden alle Daten gemäß der Ablagestruktur aus PatOrg im agorum core-Archiv abgelegt. Das Setzen der Metadaten übernimmt PatOrg vollautomatisch. Über eine Suchfunktion kann nach diesen Parametern sowohl mit PatOrg als auch direkt in agorum core bequem recherchiert werden. Alle Daten werden 30 Jahre revisionssicher archiviert und erfüllen somit die gesetzlichen Vorgaben.

2. Versionierung von Dokumenten

Für Dr. Martin Bookjans war auch dies ein entscheidender Faktor bei der Auswahl des Systems: Das DMS agorum core erstellt bei jeder Bearbeitung eines Dokuments automatisch eine neue Version. Dadurch ist es möglich, den gesamten Verlauf der Dokumentenbearbeitung lückenlos

nachzuerfolgen, einschließlich des Zeitpunkts und der Person, die das Dokument bearbeitet hat. Auch ein unbeabsichtigtes Löschen von ganzen Dokumenten und Textpassagen in Dokumenten beim Überspeichern ist dadurch ausgeschlossen.

CMIS-Schnittstelle PatOrg und agorum core

Ein großer Vorteil des DMS agorum core ist die CMIS-Schnittstelle, die einen nahtlosen und effizienten Datenaustausch zwischen PatOrg und agorum core ermöglicht. Diese CMIS-Schnittstelle stellt eine standardisierte Methode dar, um auf Dokumente und Inhalte in verschiedenen Content-Management-Systemen zuzugreifen und sie auszutauschen.

Die dahinterliegende Technologie dieser CMIS-Schnittstelle basiert auf offenen Standards wie Web Services und RESTful APIs (Representational State Transfer). Dadurch können PatOrg und agorum core problemlos miteinander kommunizieren, unabhängig von ihrer internen Implementierung und Architektur. Dieser Ansatz gewährleistet eine hohe Interoperabilität und Flexibilität, was für ein reibungsloses Zusammenspiel der beiden Systeme von entscheidender Bedeutung ist.

Die Synchronisierung der Daten zwischen PatOrg und agorum core erfolgt in Echtzeit oder in regelmäßigen Intervallen, je nach den Anforderungen des Unternehmens. Dabei werden Informationen wie Dokumente, Metadaten, Ordnerstrukturen und Berechtigungen zwischen den Systemen ausgetauscht. Dieser Datenfluss ermöglicht es den Benutzern, innerhalb ihrer gewohnten PatOrg-Umgebung



zu arbeiten und dennoch von den leistungsstarken Funktionen von agorum core zu profitieren, ohne zwischen den Anwendungen wechseln zu müssen.

Insgesamt bietet die CMIS-Schnittstelle zwischen PatOrg und agorum core eine überzeugende Möglichkeit, das Beste aus beiden Systemen herauszuholen und eine leistungsstarke Dokumentenverwaltungslösung zu schaffen. Sie ist das Bindeglied, das die technische Kluft zwischen den Systemen überbrückt und den Benutzern ein nahtloses und effizientes Arbeiten ermöglicht. Durch diese Synergie ist man in der Lage, seine Dokumentenprozesse auf eine höhere Ebene zu heben und in der dynamischen Geschäftswelt wettbewerbsfähig zu bleiben.

Die Lösung: agorum core patorg basic

Die Freeware bietet eine optimale Anbindung an PatOrg und archiviert alle Daten revisionsicher. Die Versionierung von Dokumenten und die komfortable Aktensuche machen den Unterschied zu reinen Archivlösungen. Unser modulares System wurde entwickelt, um mit den steigenden Anforderungen mitzuwachsen und sich Ihren individuellen Bedürfnissen anzupassen. Es bietet Ihnen die nötige Flexibilität, Ihre Dokumentenverwaltung kontinuierlich zu optimieren und bei Bedarf mühelos zu erweitern.

Die Implementierung

Das 3-Stufen-Modell in PatOrg von agorum Software GmbH ermöglicht eine effiziente Strukturierung von Patentdokumenten und -akten in drei Hauptstufen. Die Hauptakte repräsentiert das Patent selbst, während die Unterakte spezifische Aspekte des Patents behandelt. Die einzelnen Dokumente werden in den Unterakten organisiert.

Die Anbindung von PatOrg an agorum core gestaltet sich dank der CMIS-Schnittstelle äußerst unkompliziert, da sie als Plugin in agorum core open integriert ist und somit für jedermann als Download verfügbar ist. Um von den leistungsstarken Funktionen dieser Schnittstelle profitieren zu können, ist lediglich eine PatOrg-Version ab 6.2 er-

forderlich. Unser Unternehmen stellt Ihnen eine umfassende technische Dokumentation zur Verfügung, die Sie bei der reibungslosen Implementierung unterstützt. Diese leicht verständliche Anleitung führt Sie Schritt für Schritt durch den Installations- und Konfigurationsprozess, so dass Sie die Vorteile der CMIS-Schnittstelle in kürzester Zeit nutzen können.

Die Implementierung dieser CMIS-Schnittstelle ist daher nicht nur technisch leicht umzusetzen, sondern auch äußerst kosteneffizient, da keine zusätzlichen Lizenzkosten anfallen. Nutzen Sie die Chance, Ihre Dokumentenverwaltung auf ein neues Niveau zu heben, und seien Sie versichert, dass unser Team Ihnen jederzeit gerne zur Seite steht, falls Sie Hilfe benötigen. Mit dieser kraftvollen Kombination aus agorum core open und der CMIS-Schnittstelle in PatOrg können Sie Ihrer Produktivität und Effizienz einen deutlichen Schub verleihen und Ihre Dokumentenprozesse wie nie zuvor optimieren.



„Wir haben die Anbindung der beiden Systeme gemeinsam mit den Entwicklern von Brüggmann und agorum durchgeführt, und rückwirkend kann ich das nur weiterempfehlen. Die Experten, die täglich mit den Systemen arbeiten, wissen schnell, wo und an welcher Stelle die Häkchen gesetzt werden müssen.“
Dr. Martin Bookjans



BHS

BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH
www.bhs-world.com



agorum® Software GmbH
www.agorum.com