

## **BCT CenterPoint**

### ***Verbindung zwischen Microsoft Office Sharepoint Server und Teamcenter***

BCT CenterPoint erlaubt einen einfachen und schnellen Zugriff auf Zeichnungs- und Produktdaten für Anwender von Microsoft Office Sharepoint Server (MOSS).

Über einen Web-Client auf Basis von Microsoft Office Sharepoint Server (MOSS) wird allen am Produktentstehungsprozess beteiligten Stellen im Unternehmen ein redundanzfreier, einfacher und vor allem sicherer Zugriff auf Daten aus der Produktentwicklung ermöglicht.

Vorteile sind vor allem der schnelle Zugriff auch in langsamen Netzwerken sowie die flexible Vergabe von Zugriffsrechten, die bei der Zusammenarbeit unterschiedlicher Standorte als auch zum Schutz des geistigen Eigentums eine besondere Rolle spielen. So können nicht nur Produktentwicklungsteams sondern insbesondere auch nachfolgende Unternehmensstellen in ihrer gewohnten Umgebung sehr anwenderfreundlich und ohne separaten Schulungsaufwand auf strukturierte Produkt- und Zeichnungsdaten zugreifen.

Sogenannte Thumbnails (ähnlich der Google-Bildersuche) bieten einen schnellen Überblick über die Suchergebnisse. Ein integrierter Viewer für Tiff-Daten, die Anzeige von PDF-Dokumenten und die Tatsache, dass kein Zwischenspeichern der Daten auf dem lokalen System stattfindet, machen die Lösung trotz hoher Datensicherheit extrem anwenderfreundlich.

## Basisfunktionen:

- Direkter Zugriff auf Teamcenter-Zeichnungen im Neutralformat (Tiff, PDF)
- Durch den Einsatz moderner Webservice Technologien wird der Installationsaufwand minimiert und die Performance optimiert
- Schneller Überblick über die Suchergebnisse durch „Thumbnails“ (ähnlich der Google-Bildersuche)
- Komfortable Konfiguration über Webpart
- Schneller Zugriff auch in langsamen Netzwerken
- Berücksichtigung der Teamcenter Laderegeln
- Integrierter Viewer für Tiff Daten
- Kein Zwischenspeichern von Tiff Daten auf dem lokalen System
- Optionaler und berechtigungsgesteuerter „Download“ von Zeichnungen eröffnen die individuelle Weiterverarbeitung: Drucken, Versenden per E-Mail, etc.
- Suchfilter können einfach per URL übergeben werden z.B. Artikelnummer
- Suche nach Zeichnungen pro Artikel z.B. aus einem ERP-System heraus durchführbar, ohne die Daten redundant ablegen zu müssen

