



bi-tuned-LTX
Material-Suchhilfe
 In 2 Minuten finden statt 2 Tage lang suchen

Unsere flinke Material-Ratte sucht in allen Textpassagen, in denen wichtige Informationen versteckt sind.



„Können Sie uns jemand nennen, der die Materialkurztexte normieren kann?“

Die Texte sind historisch gewachsen, jeder will sie überarbeiten, die Klassifizierung wäre eventuell ein gutes Projekt. Aber... ob es das Tool gibt, und wann soll man das machen ... ?

Keine klare Antwort. Also bleibt erst einmal alles wie es ist.

Das Problem?

In den Kurztext quetscht der Anleger so viel wie er kann, und die lesbaren und wichtigen Informationen stehen mehr oder weniger frei und ungeordnet in den Langtexten: Grunddatentext, Einkaufsbestelltext, Prüftext, usw. Als da wären: Maße, Hinweise des Herstellers, Vorgaben an den Lieferanten, eigene Erfahrungen...

Nutzen Sie doch einfach diese vielen wertvollen und wichtigen Informationen!

Die Lösung in jeder F4-Hilfe! *bi-tuned-LTX* macht die Daten erreichbar.

LTX ist kein T-Rex, mehr eine kleine Ratte, auch wenn das kein Sympathieträger ist. Wir haben keinen großen Plan, sondern einen kleinen flinken Helfer für diesen Ist-Zustand.

Leiter Ersatzteilvertrieb eines Maschinenbauers:

"Bisher musste ich bis zu 2 Tage lang Langtexte durchgucken, bis ich das richtige Teil hatte, und wusste vorher nicht mal ob ich es überhaupt finden werde. Jetzt brauche ich höchstens 2 Minuten."

BI-tuned: Langtext-Scan	
Version	
Suchstring	su
Sprache	DE bis <input type="checkbox"/>
Material	1 bis 9999
EinkOrganisation	bis
Infosatztyp	bis
Text-ID	AT bis
Darstellung	I Liste, Listen invers

Der große Unterschied

- Vorher: n x 6 Klicks für n Materialien:** MM03 aufrufen / Sichten eingeben / Zusatzdaten / Grunddatentext / Einkaufsbestelltext / Prüftext und mehr, und dann noch lesen und nach z.B: ‚magnetisch‘ suchen
- Nachher: 1 x 4 Klicks für alle Materialien** in allen Textelementen: *LTX* aufrufen / 3 Felder ausfüllen
Ergebnis: Liste der gefundenen Materialien mit Markierung des Suchbegriffs. Und wenn die Liste dann noch zu lang ist, grenzen Sie sie mit dem nächsten Suchbegriff einfach weiter ein (interaktive Suche).
- Fazit:** Nicht nur für die Instandhalter hilfreich

Integration im SAP-Standard und im *bi-tuned-EAM*

Sie können *bi-tuned-LTX* als eigenständiges Programm nutzen, aus *ECO* und *MCO* starten oder in der F4-Hilfe zum Material aufrufen.

Beispiel:

- Selektieren Sie im Auftragscockpit *ECO* die Aufträge, wo Sie vermuten, dass das Ersatzteil verwendet wurde.
- Klicken Sie auf den Button „Material. Das Materialcockpit *MCO* wird mit allen in den Aufträgen verwendeten Materialien aufgerufen. Selektieren Sie alle Materialien.
- Klicken Sie auf den Button Langtextsuche. Markieren Sie die interessanten Teile und springen damit zurück ins *MCO*

Material	Bedeutung	Sprache	Zeile
1	Materialkurztext	DE	1 Testmaterial S. Fröhlich
	Enkaufbestelltext		1 Halb, das sind die ersten Zeichen des Einkaufsbestelltextes
			2 mit einer zweiten Zeile, und bald dürfen auch mehr als
			3 sein. Mehr passen nämlich nicht ins Feld hinein
21	Materialkurztext		1 Lärche zollig 100*15 cm
	Grunddatentext		1 sägerauh
65	Materialkurztext		1 Akku-Schrauber
	Enkaufbestelltext		1 Akku-Schrauber mit austauschbarer Batterie
			2
	Interner Vermerk		1 Sägeblatt montierbar aber untauglich für Dicke >2mm
			2
66	Materialkurztext		1 Batterie für Akku-Schrauber
	Enkaufbestelltext		1 austauschbare Batterie für Akku-Schrauber
			2
			3
69	Materialkurztext		1 Rippeel für Staustufe
	Enkaufbestelltext		1
70	Materialkurztext		1 Akku-Schrauber
	Enkaufbestelltext		1 Akku-Schrauber mit austauschbarer Batterie
			2

Weitere Informationen erhalten Sie von
Saager Management Consultants
Dieter Saager, Tel. 05105-7733909 bzw.
dieter.saager@saager-mc.de