Spezifikationsmanager für Artikelattribute und Kategorien

Das IFW Modul ermöglicht Kategorien und Attribute zu definieren und sie Artikeln zuzuweisen.

Kategorien können als Haupt- und Unterkategorien hierarchisch aufgebaut sein. Ein Artikel kann ein oder mehreren Kategorien zugeordnet sein und nach Kategorie Zugehörigkeit selektiert werden. Eine Kategorie kann als Warengruppe gesehen werden. Sie kann z.B. ein Maschinentyp oder ein Einsatzzweck sein.

Attribute erweitern die Merkmale der Artikel. Sie können frei definiert werden und in Gruppen (Attribut Sets) zusammengefasst werden. Einem Artikel wird dann das passende Attribut Set zugewiesen. Attribute sind z.B. Abmaße, Gewicht, Stromaufnahmen, Abgabeleistung, Durchflussmenge, zul. Temperaturbereich).

Das Modul erfordert ausreichend dimensionierte Hardware. Die Antwortzeiten des Systems hängen im Wesentlichen von der Anzahl der Artikel einer Kategorie ab. Bei größeren Artikelmengen ist eine durchgängige 64Bit Umgebung (Server und Client) Voraussetzung. Verwaltung von mehr als 100000 Artikeln nur auf Anfrage.

Das Modul ist für die Kommunikation mit einem Webshop ausgelegt. Ausdrucke, Exporte und Auswertungen zu Kategorien und Attributen sind zurzeit nur auf Anfrage erhältlich.

Maske und Felder

Menüpunkte



Im IFW Menü "System| Attributs Verwaltung" sind folgende Menüpunkte hinzugefügt:

- **Kategorien** Eingabe und Bildung der Kategorien und deren Hierarchie. Jede Kategorie kann auf eine Eltern-Kategorie verweisen.
- Attributset Erstellung der Attribut Sets und Anzeige der zugeordneten Attribute.
- Attributszuordnung Zuordnung der Attribute ("Felder") zu einem Attribut Set
- Attribute (Felder) Erstellung der Attribute, Angabe von ID und Beschriftung eines Attribut
- **Attributsoptionen** Eingabe von Attributsoptionen, die bei einem Attribut zur Auswahl (z.B. Dropdown) angeboten werden sollen.

Attribute (Felder)

Mit dieser Maske legen Sie fest welche zusätzlichen Merkmale geführt werden.

Attribut verändern		_		×
🗢 🎅 😽				
Hauptmaske Eigen	schaften			
Kartei		Status >		
Name	ART_attributtest01	lfd.Nr.	252	
Einheit		>Rechte		
Тур				
Beschriftung	Attribut Test 01			
	>Attributsoptionen			
Dateianhang	OK	Zurück	Übernehm	nen

- Name Der Name ist der Identifier für das IFW und wird dem Nutzer nicht angezeigt. Tragen Sie hier einen Namen für Ihr Attribut ein, wie z.B. ART_Durchmesser, ART_Laenge, ART_Betriebsdruck usw. Das vorangestellte "ART_" steht für Artikel. Es verbessert den Überblick wenn im späteren Verlauf Attribute zu verschiedenen Datenbanken vorhanden sind. So können sie für Artikel z.B. "ART_" und für Kundenattribute z.B. "KND_" voranstellen. Verwenden Sie im Namen keine Leerzeichen, Umlaute oder Sonderzeichen, damit die automatisierte Verarbeitung
- und der Datenaustausch mit anderen Computern (Internet, Webshops, Geschäftspartner) nicht gestört wird.
- **Beschriftung** Geben Sie hier den Namen ein, mit dem das Attribut dem Nutzer angezeigt wird (z.B. Durchmesser).

Attribut Set

Der Attribut Set definiert welche Attribute gemeinsam angezeigt werden sollen.

26.08.2025	19:39
------------	-------

N AND A A				~
Attributsatz verändern		_		^
🗢 🍣 🍫 🦛 🕅] 🗶 🗞 🗃 🕋 🏠			
Hauptmaske Eigensch	aften			
lfd.Nr.	93			
Set-Id.	ART_TestSet		>Rech	te
Bezeichnung	Atribut Test Set (Bez)			_
Тур				
Status >	W			
Kartei	Artikl			
Parent-Id. 1	·			
Parent-Id. 2	×			
Parent-Id. 3	·			
Beschriftung	Atribut Test Set (Beschriftung)			
Hinweise				
<				>
	>Attributszuordnung			
Dateianhang	OK Zurück		bernehr	nen

- Set-Id.: Das ist der Identifier für das IFW und wird dem Nutzer nicht angezeigt. Tragen Sie hier einen Namen für Ihren Attribut Set ein, wie z.B. ART_Oelbadlufi, ART_Spaltfilter, ART_Ersatzteile usw. Das vorangestellte "ART_" steht für Artikel. Es verbessert den Überblick wenn im späteren Verlauf Attribut Set zu verschiedenen Datenbanken vorhanden sind. So können sie für Artikel z.B. "ART_" und für Kundenattribute z.B. "KND_" voranstellen. Verwenden Sie im Namen keine Leerzeichen, Umlaute oder Sonderzeichen, damit die automatisierte Verarbeitung und der Datenaustausch mit anderen Computern (Internet, Webshops, Geschäftspartner) nicht gestört wird.
- Bezeichnung: Geben Sie hier den Namen ein, mit dem der Attribut Set dem Nutzer angezeigt wird (z.B. Ölbadluftfilter).
- **Kartei:** Tragen Sie hier den Name der Datenbanktabelle ein für die dieser Attribut Set verwendet werden soll.

Attribut Zuordnung

Attributszuordnung verändern			\times		
🖕 🏖 💊 象 🥅 🗶 🗞 📷	🗎 💼				
Setted ART TestSet	Ifd.Nr.	1674			
Position 1	Anlage	10.05.2017			
Status	Benutzer	CEDVICE	021		
210102 4	benutzei	J SERVICE /	031		
Feld.Nr. > 252					
Feldname APT attributtort01					
AKI_actiouctestor					
Bemerkung					
benerkung					
<			>		
Dateianhang	OK Zu	rück Übernek	men 1		
Lead Statistic (1154) 19		- oberner		Mit dieser Maske werdei	n Attrib

Attribut Set zugewiesen.

- **Set-Id.** Drücken Sie auf diesem Feld F1 und wählen Sie das gewünschte Attribut Set aus.
- **Position** Das Feld erlaubt Ihnen die Attribute innerhalb des Sets in die gewünschte Reihenfolge zu bringen.
- **Status** Kennzeichen in diesem Feld steuern das Programmverhalten. Drücken Sie auf diesem Feld F1 um ein oder mehrere Kennzeichen auszuwählen. Setzen Sie z.B. das Kennzeichen P um das Attribut bei der Produktspezifikation anzuzeigen.
- **Feld.Nr** Drücken Sie auf diesem Feld F1 und wählen Sie ein Attribut aus. Dabei wird auch das Feld **Feldname** ausgefüllt.
- **Feldname** Drücken Sie auf diesem Feld <u>F1</u> und wählen Sie ein Attribut aus. Dabei wird auch das Feld **Feld.Nr** ausgefüllt.
- Bemerkung Das Feld steht zur freien Verfügung.

Kategorie

📧 Kategorie verändern		- 0 ×
4 2 % 🌲 🗌) 😹 🗞 🕲 😭 😭	
Hauptmaske Eigensch	aften meine Daten	
lfd.Nr.	196	
Kategorie-Id	W6DE_146	>Rechte
Bezeichnung	W6DE DX Test filter	
Тур		
Status	>	
Kartei	Artikl	
Position	127	
Eltern-Kat.	> W6DE_144	
StandardAttS	> ART_TestSet	
Anbindung	> 6	
Beschriftung	DX Test filter	
Hinweise		
		ov I sustet I discussions

- **Kategorie-Id:** Das ist der Identifier für das IFW und wird dem Nutzer nicht angezeigt. Tragen Sie hier einen Namen für Ihre Kategorie ein. Wir empfehlen als Name ein Kürzel für eine Kategorie Gruppe, gefolgt von einer fortlaufenden Nummer (Schrittweite 5). Die **Kategorie-Id** kann nachträglich nicht geändert werden. Verwenden Sie keine Leerzeichen, Umlaute oder Sonderzeichen, damit die automatisierte Verarbeitung und der Datenaustausch mit anderen Computern (Internet, Webshops, Geschäftspartner) nicht gestört wird.
- **Bezeichnung:** Geben Sie hier eine Bezeichnung für die Kategorie ein. Nutzen Sie einen strukturierten Aufbau mit Schlüsselworten. So erhalten Sie bei der Sortierung der Kategorien einen besserer Überblick.
- **Kartei:** Tragen Sie hier den Namen der Datenbanktabelle ein zu der die Kategorie gehört. Das Feld dient ihrer Übersicht wenn Sie die Auswahlliste der Kategorien bearbeiten.
- **Position** Mit diesem Feld können Sie die Reihenfolge der Kategorien in Übersichten (z.B. im Spezifikationsmanager) anpassen. Tragen Sie dazu eine Zahl ein.
- Eltern-Kat. Diese Feld verweist auf die übergeordnete Kategorie. Drücken Sie auf diesem Feld F1 um die übergeordnete Kategorie auszuwählen. Mit diesem Feld bilden sie die Hierarchie ihrer Kategorien.
- **StandardAtts** Das Default Attribut Set. Tragen Sie hier das Attribut Set ein, das für diese Kategorie i.d.R. verwendet werden soll. Sobald Sie einen Artikel ohne Attribut Set dieser Kategorie zuweisen, wird auch dieses Standard-Attribut Set zugewiesen.
- **Beschriftung** Der Text mit dem die Kategorie den Anwendern angezeigt wird.

5/12

Artikelmaske

· riferenares					-	
Þ ぞ 💪 🧆 🗔 🗷	8 & 6 6 1	É .				
Parameter Kostenaufteilung	aktuelle Warenbedarfs- u	nd -bestandszahl	en Lieferantenpreise Dispo-Paramet	er Eigenschaften	meine Da	ste 4 1
	Aktiv		48358			
	Version	1				
	Counter	41	12.05.2017 11:57:50			
	Anlage > (02 am	03.05.2017 12:26:56			
	Anderung > 0	02 am	12.05.2017 11:57:50			
	Besitzer		>			
	Gruppe		×			
	ZugriffsLevel		×			
	ZugriffsLevel St	rg#3	>			
	Systemflags		>			
	Symbol		S S			
	Farbe RGB		>			
	Dateianhänge		>			
	Attributswerte		8			
	Kategoriezuordr	ung	×			
	Attributaset		ART_TestSet			

Deteinting Constraint Auf der Artikelmaske in der Untermaske "Eigenschaften" sind die Felder "Attributswerte", "Kategoriezuordnung" und "Attribut Set". Das sind die technische Verknüpfung der Attribute und Kategorien mit dem Artikel. Sie können darüber die Attribute und Kategorien einsehen. Nehmen Sie hier keine Änderungen vor. Nutzen Sie für Änderungen den Spezifikationsmanager oder die Funktion Artikelattribute.

Attribute und Kategorien eingeben

Attribute und Attribut Sets

Durch das Attribut System können sie Datensätze frei definierbare Merkmale zuordnen. Zum Beispiel können technische Angaben (Abmaße, Leistungswerte, Einsatzparameter uvm.) angegeben werden, die sich bei jeder Artikelgruppe unterscheiden.

Mit diesem IFW Modul definieren Sie die gewünschten Angaben (Länge, Breite, Höhe, Gewicht, Bildschirmauflösung, Stromaufnahmen, Abgabeleistung, Durchfluss Menge, Temperaturbereich, elektr. Widerstand usw.). Anschließend gruppieren Sie die Attribute in Attribut Sets. Weisen Sie dann ein Set den Artikeln einer Gruppe zu. Abschließend können Sie die individuellen Werte für jeden einzelnen Artikel eingeben.

Attribute

Definieren Sie zuerst die Attribute über das Menü **System** Attributsverwaltung Attribute (Felder). Erfassen Sie neue Einträge und füllen die Felder "Name" und "Beschriftung" aus. Beachten Sie dazu die Beschreibung im Abschnitt Masken.

Attribut Sets

Attribut Sets fassen mehrere Attribute zusammen. Ein Attribut Set wird später den Artikeln zugeordnet. Attribut Sets bestimmen welche Attribute gedruckt oder auf dem Bildschirm angezeigt werden. Führen Sie den Menüpunkt **System| Attributsverwaltung| Attributsets** aus und geben Sie mindestens einen Attribut Set ein.

Hinweis:

- ein Artikel kann beliebige Attribute erhalten.
- ein Artikel kann Attribute aus mehreren Attribut Sets erhalten
- wird dem Artikel ein neues Attribut Set zugewiesen bleiben die bisherigen Attribute und deren Werte erhalten.
- das Attribut Set entscheidet welche Attribute dem Anwender angezeigt oder gedruckt werden.

Kategorien

Kategorien entsprechen etwa Warengruppen. Allerdings können Kategorien hierarchisch aufgebaut sein und ein Artikel kann mehreren Kategorien zugeordnet sein.

Definieren Sie die Kategorien über das Menü **System| Attributsverwaltung| Kategorien**. Erzeugen Sie einen neuen Eintrag und füllen Sie die Felder folgendermaßen aus:

- **Kategorie-ID** Das ist die Kennung unter der das IFW den Datensatz identifiziert. Vergeben Sie eine einmalige ID.
- Bezeichnung Der Name der Kategorie
- Kartei Tragen Sie "Artikl" ein wenn die Kategorie für den Artikelstamm ist.
- Eltern-Kat. Mit diesem Feld wird die Hierarchie der Kategorien erstellt. Lassen Sie das Feld leer für eine Hauptkategorie. Oder tragen Sie die KategorieID einer übergeordneten Kategorie ein. Drücken Sie hier F1 um eine Kategorie auszuwählen.
- **StandardAtts** Das Default Attribut Set. Tragen Sie hier das Attribut Set ein das für diese Kategorie i.d.R. verwendet werden soll. Sobald Sie einen Artikel ohne Attribut Set dieser Kategorie zuweisen, wird auch das Standard-Attribut Set zugewiesen.
- Beschriftung Der Text mit dem die Kategorie den Anwendern angezeigt wird.

Aufbau Kategorie Baum

Wenn Sie Kategorien hinzugefügt haben öffnen Sie den Spezifikationsmanager und klicken Sie auf den Refresh Button neben dem Wort Kategorien. Erst dann erscheinen Ihre neuen Kategorien in der Übersicht.

Kategorie Liste

🚼 Kategorien												_		\times
🔶 🏖 🔳	z 🖽 💽	- 🍫 😞 🔳		🔪	à I) 🗟 🔜 🛛	2							
Edit	Spezi													
🕨 🙎 📎 Katego	orieId Bezeichnu	ng	Тур	Kartei	Pos	Beschriftung		Status	Elternkat	. Anbind	ung	Stand	ardAttSet	
W6DE	Artikelstan	nm WebShop		Artikl		WebShop B2B	B DE				6			
W6DE_	144 W6DE Test	t filter		Artikl	900	Testfilter			W6DE		6			
W6DE_	145 W6DE MH	Test filter		Artikl	126	MH Test filter	r		W6DE_14	14	6	ART_T	estSet	
W6DE_	146 W6DE DX 7	Test filter		Artikl	127	DX Test filter	•		W6DE_14	14	6	ART_T	estSet	
Kategorien/														
										4	selek	tiert 4/	4 nur selekt	tierte
Aus Att	ribute: Set:We	bshop Paramet	er 🗸	2	Spalter	n setzen	Spalte	n löscher	n					
🔯 => 🔳 Ka	tegorien: 🔽 🍣	7												

Spezifikationsmanager

	Kategorien	2	Kategoriezuo	rdnung des Eintrag	5						ART_V	erbStutz	en (Verbin	dungsstutzen)	
📢 (0) A	rtikelstamm Intern		2.: WebShop	B2B DE / Testfilter /	DX Test filter				P	os Besch	riftung			Wert	
🗐 Web:	Shop 828 DE				Id	: 16353				Bezeio	chnung	Tes	t H. 2		
🅼 Te	stfilter					Te	st H. 2		0	Gewic	ht kg:	1,8			
	(0) NH Test filter				Spezifikati	on:			3	1 Materi	ial:				
1	(5) DV Tart filter atenorie DX Test filt	ur.	. Ke	in Bild	Material:				2	2 Bild:					
đ	alle Einträge der	Categorie selektieren	10	rfugbar	dar				3	3 C:					
	Finträge selektier	en und der Kategorie b	inzufilgen		h				-	di:					
	alaktiarta Eintrik	en une der Katenorie er	Harnen		Temperaturb	reneich:			5	5 da:					
1	Selekberte Eintra	je aus der Nategone er	tremen		Herstelleri				0	5 e:					
									7	7 1:					
			Те	st H. 2					8	8 Ansch	lussgewinde:				
					A shile of a second	internet and the			9	9 Temp	eraturbereich:				
			7.4	zum	Artikel gepe	icherte Attrib	ute		2	5 Herste	aller:				
			10	Attribut	Besc	nnittung	we	n: v					Speichern		
				ART_AussenD	Aubendurch	nmesser [mm]		^							
				AKI_EIIIsatz	Eltorfo	nsacz obeit [um]									
			4	RT_Filterflaeche	Filtorf	iche [m²]									
				ART Gewicht	Gev	icht ka									
			AF	T Hauptelement	Haup	telement	eins	11							
				ART_Hoehe	Hoh	e [mm]									
				ART InnenDu	Innendurch	messer [mm]			Ť.						
		\sim) Att	tributset: Ver	bindungsst	utzen		~	H						
	alle Eir	träge von Katego	rie W6DE	_146			Attri	utset: ART_	Vert	stutze	n (Verbindu	ngsstutz	en)	ali	e 🖌 von 5
Id.	Set	Bezeichnung	Gewicht	Material	Bild Alle (5) V	C Alle (5) V	di Alle (5) 🗸	da Alle (5) 🗸	Alle	e (5) ¥	Alle (5) V	Anschlus	sgewinde	Temperaturbereich	Herstell
552	ART_TestSet	Testartikel B test z.B. Wk 21/2 EB	0												
1894	ART_TestSet	test2	0												
1353	ART_TestSet	Test H. 2	1,8												
8358	ART_TestSet	test	0												
	ADT TestSet	test 3	0												

Vorgehensweise

Attribute als Spalten in der Artikelübersicht anzeigen

Aus At	ttribute:	Set:Verbindungsstutzen	⊻ ≈	📕 Spalten setzen	🟭 Spalten löschen	
📴 => 🗵 Ka	ategorien:	WebShop B2B DE Testfilter MH Test filter	(6)			v @

Wählen Sie im Fuß der Artikelübersicht im Feld Attribute das gewünschte Attribut Set. Klicken Sie

dann auf 💷 "Spalten setzen". Damit werden die Werte des Attribut Sets als Spalten in der Übersicht angezeigt. Klicken Sie auf 🗾 "Spalten löschen" um die Spalten wieder auszublenden.

Der Button 🥰 "Attributsliste aktualisieren" liest Ihre Attribut Sets erneut ein.

Wenn sie die Übersicht schließen oder wechseln werden die Spalten wieder ausgeblendet.

alle Artikel einer Kategorie selektieren



Öffnen Sie die Artikelübersicht (Menü Prod/Betrieb| Artikelstamm) wählen Sie dann am Fuß der Artikelübersicht die gewünschte Kategorie und klicken Sie dann links unten auf den Button Kategorie selektieren". Mit dem Button können Sie die Selektion wieder aufheben.

Der Button 🥰 "Kategorieliste aktualisieren" liest Ihre Kategorien erneut ein.

Artikel mit einem bestimmten Attribut Set filtern

	🔐 Aus	Attribute:	Set:Verbindungsstutzen 🔽 🧔	Spalten setzen	🛃 Spalten löschen	
I	図 =>	Kategorien:	WebShop B2B DE Testfilter MH Test filter (6)			✓ 2 ^a

Öffnen Sie die Artikelübersicht (Menü Prod/Betrieb| Artikelstamm). Wählen Sie im Fuß der Artikelübersicht im Feld Attribute das gewünschte Attribut Set.

Klicken Sie auf 🟹 / 🍸 "Attribut Set als Filter einschalten / ausschalten" um in der Ansicht zwischen alle Artikel oder nur Artikel mit diesem Attribut Set zu wechseln.

Spezifikationsmanager

Mit dem Spezifikationsmanager bearbeiten Sie die Kategoriezuordnung, weisen Attribut Sets zu und füllen bei einem oder mehreren Artikel Attributswerte aus.

Öffnen Sie den IFW Artikelstamm und drücken Sie <u>F4</u> um das Kontextmenü zu öffnen. Wählen Sie "Funktionen| Spezifikationsmanager". Es öffnet sich der Spezifikationsmanager.

	Kategorien	a .	Kategoriezue	ordnung des Eintre	ça 🛛					ART_	VerbStutzen (Verbir	ndungsstutzen)	
📢 (0) A	rtikelstamm Intern	<u></u> ^	Z.) WebShop	B2B DE / Testfilter /	OK Test filter				Po	s Beschriftung		Wert	
🥥 Webs	Shop 828 DE				34.:	16353				Dezeichnung	Test H. 2		
- 🕥 Tes	stfiter					Ter	e 16, 2		0	Gewicht kp:	1.8		
- <u>(</u>)	(0) MH Test filter				Specificatio	en:			1	Haterial:			_
- <u>4</u>	(a) ny tao Giter			in the second	Materials				2	Bild:			
	alle Finitriane der	er Katennrie selektionen	-	rflashar	all a				3	C:			
- P	difference and a later	categorie serectorient							4	di:			_
0	A Entrage selence	en und der Kategorie I	reniger		Temperaturbe	erench:			5	da:			_
1	📔 selektierte Einträ	ge aus der Kategorie er	ntfermen		Harstallars				6	e:			_
									7	l:			
			Te						8	Anschlussgewinde:			
			10	at n. z					9	Temperaturbereicht			_
				2147	n Artikel gepei	cherte Attrib	ate		25	Hersteller:			
			1d .	Attribut	Beuch	riftung	We	et 🗘			Course and an and		
				ART_AussenD	Außendurch	messer [mm]					speicnern		
				ART_Einsatz	Ein	natz		~					
			A	RT_Filterfeinheit	Filterfein	iheit (µm)							
			A	RT_Riterflaeche	Filterfä	che [m²]							
				ART_Gewicht	Gewi	icht kg							
			115	T_Hauptelement	Haupt	element	eins	11					
				ART_Hoehe	Hohe	[mm]			4				
				ART InnenDu	Innendersh	messer (mml)							
		*	🔉 At	tributset: Ve	rbindungsstu	utzen		~					
	alle Ei	nträge von Katego	rie W6DE	_146			Attri	butset: ART_	Verb	Stutzen (Verbind	ungsstutzen)	all	e 🛩 von S
Id.	Set	Bezeichnung	Gewicht i	Material	Bild .	C alla Di la	di Tala Maria	da Tabulation	Later	e I	Anschlussgewinde	Temperaturbernich	Herstelle
1552	ART Testiat	Testartikal D test	0		10000	10/10/10	Construction (Construction)	(AND)	1.000		1000	and the second	100
	ART Testing	2.8. Wk 21/2 88											
1004	AND_TERDER	THE H. 2	0										
6353	ART_TestSet		1,8										
60358	ART_TestSet	test	0										
	ART Testing	Beak 3	0										

ein oder mehrere Artikel einer Kategorie zuordnen

Klicken Sie auf 😡, das Ordnersymbol mit Zahnrad links neben dem Name der Kategorie (nur bei der

untersten Stufe). Es öffnet sich eine Systemanfrage. Klicken Sie auf 😡 "Einträge selektieren und der Kategorie hinzufügen". Es öffnet sich der Artikelstamm. Selektieren Sie die Artikel die der Kategorie zugewiesen werden sollen und drücken Sie Eingabe.

Die Anzeige des Kategoriebaums (Hierarchie und Mengen) wird zur besseren Performance nicht

automatisch aktualisiert. Klicken Sie bei Bedarf zur Aktualisierung auf ᄙ "neu Einlesen" rechts vom Wort Kategorie.

einen Artikel aus einer Kategorie entfernen

Öffnen Sie den IFW Artikelstamm und navigieren Sie zu dem gewünschten Artikel. Drücken Sie F4 um das Kontextmenü zu öffnen. Wählen Sie "Funktionen| Spezifikationsmanager". Es öffnet sich der Spezifikationsmanager mit dem ausgewählten Artikel. Über dem Artikelbild steht die Kategorie Zuordnung. Ein Artikel kann auch mehreren Kategorien zugeordnet sein.

Klicken Sie auf 样, um den Artikel aus der Kategorie zu entfernen.

Die Anzeige des Kategorie Baums (Hierarchie und Mengen) wird aus Performancegründen nicht

automatisch aktualisiert. Klicken Sie bei Bedarf zur Aktualisierung auf ᄙ das "neu Einlesen" Symbol rechts vom Wort Kategorie.

mehrere Artikel aus einer Kategorie entfernen

Klicken Sie auf 😡, das Ordnersymbol mit Zahnrad links neben dem Name der Kategorie (nur bei der

untersten Stufe). Es öffnet sich eine Systemanfrage. Klicken Sie zuerst auf 😡, "alle Einträge der Kategorie selektieren". Warten Sie bis eine entsprechender Systemmeldung erscheint.

Klicken Sie dann wieder auf das Ordnersymbol und wählen Sie diesmal 🤛 "selektierte Einträge aus der Kategorie entfernen". Es öffnet sich der Artikelstamm. Alle Artikel der Kategorie sind selektiert. Ändern sie die Selektion so ab, dass nur die Artikel selektiert sind die Sie aus der Kategorie entfernen wollen.

Drücken Sie Eingabe um die Artikel aus der Kategorie zu entfernen oder Esc um den Vorgang abzubrechen.

Die Anzeige des Kategorie Baums (Hierarchie und Mengen) wird aus Performancegründen nicht

automatisch aktualisiert. Klicken Sie bei Bedarf zur Aktualisierung auf ᄙ das "neu Einlesen" Symbol rechts vom Wort Kategorie.

Attribut Set oder Attributwerte einem Artikel zuordnen

über den Artikelstamm

Öffnen Sie den Artikelstamm und navigieren Sie zu dem gewünschten Artikel. Drücken Sie F4 und wählen Sie "Funktionen| Attribute bearbeiten". Es öffnet sich eine Maske mit den Werten des Attribut Set. Wählen Sie am oberen Rand mit dem Feld "Attribut Set" das gewünschte Set und klicken Sie auf

🗾, das Diskettensymbol am rechten Rand.

Geben Sie die gewünschte Werte ein und klicken Sie auf den Button "Speichern" am unteren Rand der Maske. Schließen Sie die Maske mit Esc

Beachten Sie dass auf diese Weise nur der Artikel geändert wird, auf dem Sie die Funktion aufgerufen haben. Eine Selektion der Artikel wird nicht berücksichtigt.

über den Spezifikationsmanager

Öffnen Sie den Artikelstamm und navigieren Sie zu dem gewünschten Artikel. Drücken Sie F4 und wählen Sie "Funktionen| Spezifikationsmanager".

Wählen Sie im mittleren Bereich im Feld "Attribut Set" das gewünschte Set und klicken Sie dann rechts davon auf 💭 um die Einstellung zu speichern.

Im rechten oberen Bereich stehen die Attribute. Geben Sie die entsprechenden Werte ein und drücken Sie auf den Button "Speichern" am Fuß der Attribute.

Attribut Set mehreren Artikeln zuordnen

Eine nachträgliche Zuordnung oder Änderung des Attribut Set bei mehreren Artikeln ist nicht möglich. Die Zuordnung sollte daher mit der Zuordnung der Kategorie erfolgen.

Stellen Sie dazu unter "System| Attributsverwaltung| Kategorien" in der Kategorie im Feld **StandardAtts** das zur Kategorie gehörende Attribut Sets ein. Sobald Sie nun einen Artikel dieser Kategorie zuweisen wird auch das Attribut Set zugewiesen, vorausgesetzt er hat noch keine Attributzuordnung.

Attributwerte mehreren Artikel zuordnen

Um einen Wert mehreren Artikeln zuzuordnen nutzen Sie im Spezifikationsmanager die Massenänderungsfunktion.

Navigieren Sie im IFW Artikelstamm zu dem gewünschten Artikel. Drücken Sie F4 um das Kontextmenü zu öffnen. Wählen Sie "Funktionen| Spezifikationsmanager". Es öffnet sich der Spezifikationsmanager mit dem ausgewählten Artikel.

Klicken Sie auf 💭 (Massenänd.) am oberen Rand des Spezifikationsmanager. Damit wird die zusätzliche Spalte "**M.ä.**" rechts oben in der Attributübersicht und unten bei der Artikelübersicht angezeigt.

Geben Sie nun bei einem oder mehreren Attributen den Wert ein den die Artikel erhalten sollen und setzen Sie den Haken in der Checkbox rechts von dem Attributen.

Bestimmen Sie nun welche Artikel in der Übersicht diesen Wert erhalten sollen. Setzen Sie dazu den Haken in der Checkbox links von der Artikel Id. Oder setzen sie in der Box M.ä. den Haken um alle angezeigten Artikel auszuwählen.

Mit setzen der Haken wird der Button "**Massenänderung**" aktiv. Klicken Sie auf diesen Button um die Änderung auszuführen.

Beachten Sie dass nur die Artikel die in der Liste sichtbar sind für die Änderung ausgewählt werden können. Die Liste zeigt stets nur maximal 20 Artikel einer Kategorie an. So erlaubt das System ein flüssiges Arbeiten, da der Zugriff auf mehr Artikel selten nötig ist.

Um alle Artikel der Kategorie anzeigen zu lassen klicken Sie zuerst auf "**Alles laden**". Diese Funktion erscheint nur bei Kategorien mit mehr als 20 Artikeln. Abhängig von der Mengen an Artikeln in der Kategorie dauert das Laden einige Zeit. Benutzen Sie anschließend die Mengenselektoren um die gewünschte Menge Artikel darzustellen.

Υ.	2	💄 😤	J. 🛄	alles lades											
		Kategorien p		Kategoriczuorde	nung des Eintrag	H.						ART_T	estSet (Atribut Tes	t Set)	
d I) Artikels	Lamm Intern		2.1 Vielsthup 82	IB DE / Testiliter /	DX Test filter				Pas	Beschriftung		W	ort	M.a
	ebShep 8	28 OE					Dd.: 16353				Bezeichnung		Test H. 2		
8 9	Testfilter	n Tana Citan						Teat H, 2		1	A1:				
	al co pr	Test filter				Aperilina 41	allions			2	8:				
				Kein	Bid	81				3	C:		21		
				verfu	ligher	C)	23			-4	01:				
						DC: Betriebete	manhari			5	Gewicht kg:		23		
						Ricklaufte	pertventile			6	Betriebsterspe	ratur:			
						Percision	1			7	Räcklaufsperry	entil:			
				Test	t H. 2					8	mersteller:	[
										9	Attribut Test 0	1 [hr]:			
										9	Attribut Test 0	2:			
										10	Bemerkung:				
										÷				_	
			U	🔉 Att	ributset: 🗚	tribut Tes	t Set		×	U				Hegen	selektoren
		alle f	inträge von K	Atte ategorie W60	ributset: A	tribut Tes	t Set		Attribu	u tseti A	RT_TestSet	(Atribut Te	st Set)	Hegen	selektoren e 💌 von S
	14.	alle (Set (Ale (2) [2]	Einträge von K Bezeichnung	Atte ategorie W60	ributset: A DE_146	c Min (S) (2)	t Set	Gewicht ka Jalla (2) w	Attribu Betrisbationspecializer [Affect5] (2)	Liseti A Riicki	ART_TestSet	(Atribut Te Heretoller [Ale (3) y	at Set) Attribut Fest 01 [Br] [Alle(2)]_x	Attribut Test 02 Attribut Test 02 Attribut Test 02	elektoren e V eon S Bezeteko Jaile (2) :
•	14. 3652	alle f Set Alle (2) v All_TestSet	inträge von K Brotichung Testartikel 5 tast 2.0. vik 21/2 18	Atte Attegorie W60	ributset: A DE_146	e Nin (31 <u>1) -</u> 21	D1 Alle (3) (y)	Genericht ky Jatie (2) _w	Attribu Betrebeteeperater [Ale (3) y	tseti A Räckt	ART_TestSet	(Atribut Te: Hersteller [Ale (3) _	Attribut Test 01 [hr]	Attribut Text 03 Attribut Text 03 Attr (3) y	elektoren e V eon S Besserka (Alle (3))
	34. 3552 14354	alle f set (Ale (2) y ART_TextSet ART_TextSet	inträge von K Rezeicheung Testartikel 8 taut 2.0. wik 2:1/2 18 test2	Atto Atto Atto Atto Atto Atto Atto Atto	ributset: A DE_146 Ab(3) = [tribut Tes	Bd Alle (5) y	Gewicht by Jath (2) [w]	Attribu Betriebsteenpenstar Ale(3) (2)	tseti A Ricki	ART_TestSet	(Atribut Te Hersteller [Alb (2)]	st Set) Attribut Test 01 [Br] [Alls (3) \bigtriangledown	Attribut Test 02 After (3)	e V avr 5 Reservice Jaile (2)
	34. 2552 24094 14393	alle f Sit Alle (2) v ART_TextSet ART_TextSet ART_TextSet	Einträge von K Rezeichnung Testartiel 8 test z.0. Wk 21/2 B Sast2 Test K. 2	Attrategorie W60	ributset: A DE_146 AB_(3)(x) [tribut Tes Min (3) v. 21 21 23	Bd Alle (2) y	Gewicht by Jath (2) (w)	Attribu Betriebstenperatur Alle (3)	tseti A Ricki	ART_TestSet infoperventii the (5)_y	(Atribut Te Hersteller [Alle (2)]	st Set] Attribut Teet 01 [Re] [Affs (3) [y]	Attribut Test 02 Attribut Test 02 Attribut Test 02	e V kon S Reserva (Alle (3)
1 5 5 5	34. 3552 24094 24393	alle f Set ART_TextSet ART_TextSet ART_TextSet ART_TextSet ART_TextSet	Einträge von K Bezeichnung Testechel 8 test 2:0. VK 2:1/2 10 5 test Test K. 2 Inst	Att ategorie W60 As Ale (3) y	ributset: A DE_146 Ab () v	tribut Tes te (3) v 21 21 21 21 21 21 21	Bd Aller (3) (y)	Generaliti kg Jatin (2) [.y.]	Attribu Betriekstensperatur Alle (3) (v)	tseti A Richt	ART_TestSet indigaeryeetii the (2)_y	(Atribut Te Hersteller [Ale (2)	at Set) Attribut Test 01 [Br] Affe (2) y	Hagen Ell Attribut Test da Attribut Test da	elektoren V son 1 Remerka Alle (3)

Technische Hinweise

- Kategorie und Attribut sind voneinander unabhängig.
- Ein Artikel kann auch in mehreren Kategorien enthalten sein.
- Bei der Kategorie kann ein Standard Attribut eingetragen werden.
- Hat ein Artikel kein Attribut Set und wird er einer Kategorie zugewiesen erhält er das Standard Attribut Set aus der Kategorie.
- Das Attribut Set definiert nur die Auswahl der angezeigten bzw. zu druckenden Attribute.
- Erst wenn bei einem Attribut ein Wert eingetragen wird, wird das Attribut auch bei diesem Artikel gespeichert.
- Wird einem Artikel ein anderes Attribut Set zugewiesen bleiben alle bisher beim Artikel gespeicherten Attribute und deren Wert erhalten.

From: IFW Wiki - www.wiki.ifw.de

Permanent link: https://wiki.ifw.de/wiki/doku.php?id=zusatzmodule:spezifikationsmanager_artike



Last update: 15.03.2018 12:22