

Automatisierte Katalogerstellung mit NovaDB PIM bei PFENNIG Reinigungstechnik

Ein Praxisbeispiel für Effizienz, Konsistenz und Time-to-Market in der Produktkommunikation



PFENNIG Reinigungstechnik nutzt interaktive Blätterkataloge, um sein Produktsortiment aktuell und benutzerfreundlich bereitzustellen.

PFENNIG Reinigungstechnik setzt bereits seit Längerem erfolgreich NovaDB PIM für die zentrale Verwaltung seiner Produktdaten ein. Im Rahmen eines weiteren Entwicklungsschritts wurde die Lösung nun gezielt erweitert: Die Erstellung von [umfangreichen Produktkatalogen](#) erfolgt heute automatisiert – direkt aus dem PIM-System heraus. Das Projekt zeigt, wie bestehende Strukturen effizient ausgebaut und neue Anwendungsbereiche mit hohem Mehrwert erschlossen werden können.

Vorteile für PFENNIG

- **Effizienzsteigerung:**
Die Automatisierung senkt den Ressourcenbedarf und beschleunigt die Katalogerstellung erheblich.
- **Datenkonsistenz:**
Durch die direkte Nutzung zentral gepflegter Produktdaten werden Medienbrüche vermieden – ebenso wie typische Copy-&Paste-Fehler.
- **Gestalterische Freiheit:**
Die Kombination aus Vorlagen-Logik und manueller Strukturierung ermöglicht individuelle Anpassungen bei hoher Standardisierung.

Ausgangslage und Zielsetzung

Bis zur Einführung der automatisierten Lösung wurde der umfangreiche Produktkatalog – mit rund 200 Seiten – manuell in Adobe InDesign gesetzt. Jede Änderung an Produktdaten oder Layouts erforderte zeitaufwändige Eingriffe und wiederholte Abstimmungen zwischen Produktmanagement, Marketing und Grafik.

Ziele der Weiterentwicklung waren, den manuellen Aufwand in der Katalogproduktion drastisch zu reduzieren, Medienbrüche zu vermeiden und Aktualisierungen zu vereinfachen. Gleichzeitig sollte sichergestellt werden, dass Layout-Vorgaben flexibel umsetzbar bleiben und die internationale Vermarktung durch sprachspezifische Katalogversionen für den deutsch-, englisch- und französischsprachigen Markt unterstützt werden.

Erweiterung der NovaDB PIM Nutzung – zentrale Funktionen im Überblick

Katalogstruktur per Drag-and-Drop

Die Katalogstruktur lässt sich intuitiv per Drag-and-Drop direkt im System zusammenstellen – ohne komplexe Konfigurationen. So können Marketing- und Produktverantwortliche Kapitel, Emotionsseiten und Produktblöcke intuitiv anordnen – ganz ohne technisches Vorwissen oder externe Layout-Werkzeuge. Die benutzerfreundliche Oberfläche beschleunigt die Strukturierung und fördert die Eigenständigkeit der Fachabteilungen.

Dynamische Layouts via Vorlagen

Für die Gestaltung von Emotions- und Themenseiten stehen formularbasierte Layout-Vorlagen zur Verfügung. Anwender wählen aus vordefinierten Layouts das passende Format und füllen die Inhalte strukturiert ein. So entsteht eine konsis-

tente Gestaltung, die gleichzeitig genug Flexibilität für unterschiedliche Marketinganforderungen bietet.

Verzicht auf externe Tools

Die gesamte Katalogerstellung findet innerhalb von NovaDB PIM statt – vom Aufbau bis zur fertigen PDF-Ausgabe. Externe Tools für PDF-Rendern oder Satzsysteme wie Adobe InDesign sind nicht mehr notwendig. Inhaltsverzeichnisse und interaktive Verlinkungen für digitale Blätterkataloge werden direkt aus dem System erzeugt. Dies senkt nicht nur Lizenzkosten, sondern reduziert auch die Systemkomplexität und Fehleranfälligkeit bei der Übergabe zwischen Anwendungen.

Automatische Aktualisierung bei Datenänderungen

Ein zentrales Merkmal ist die direkte Verknüpfung der Kataloginhalte mit den Produktstammdaten und PIM-Daten. Werden z. B. in einem Produkt ein Preis, eine Beschreibung oder ein Bild geändert, aktualisiert sich die entsprechende Katalogseite auto-



Perfekt abgestimmt.

IHRE ANFORDERUNGEN – UNSER SYSTEM.

Reinigungswagen Clino® CR | ...Wanne-Sieb



Clino® CRXA S-CR
Reinigungswagen mit Sieb, Einem und Entorgung für nicht-sterile Bereiche aus Edelstahl und Kunststoff.

Clino® CRXAs S-CR
Reinigungswagen mit Sieb, Einem und Entorgung für nicht-sterile Bereiche aus Edelstahl und Kunststoff.

Produktqualifikationen

- Arbeitsbreite: 585 x 604 x 1004 mm
- Gewicht: 14,5 kg
- Grundmodell: Chrommetall (Edelstahl), Blech für 3/10, Einem, Elektro, Infrarot, Spezialblech (E20)
- Arbeitsbreite: 585 mm, 1 Abzugshöhe, 1 Gerüsthalterung
- Entorgungsbereich: Einem x 3/10
- Spezialblech: Das Spezialblech ist abhängig von der Spezialblech-Liste, das Spezialblech ist immer gegenwärtig
- Verpackungseinheit: Verkaufseinheit: 1 Stück / 1 VE
- Zulieferername: STS/STO
- Ursprungsland: Deutschland

Industrienormen

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, ISO 13490, ISO 13491, ISO 13492, ISO 13493, ISO 13494, ISO 13495, ISO 13496, ISO 13497, ISO 13498, ISO 13499, ISO 13500, ISO 13501, ISO 13502, ISO 13503, ISO 13504, ISO 13505, ISO 13506, ISO 13507, ISO 13508, ISO 13509, ISO 13510, ISO 13511, ISO 13512, ISO 13513, ISO 13514, ISO 13515, ISO 13516, ISO 13517, ISO 13518, ISO 13519, ISO 13520, ISO 13521, ISO 13522, ISO 13523, ISO 13524, ISO 13525, ISO 13526, ISO 13527, ISO 13528, ISO 13529, ISO 13530, ISO 13531, ISO 13532, ISO 13533, ISO 13534, ISO 13535, ISO 13536, ISO 13537, ISO 13538, ISO 13539, ISO 13540, ISO 13541, ISO 13542, ISO 13543, ISO 13544, ISO 13545, ISO 13546, ISO 13547, ISO 13548, ISO 13549, ISO 13550, ISO 13551, ISO 13552, ISO 13553, ISO 13554, ISO 13555, ISO 13556, ISO 13557, ISO 13558, ISO 13559, ISO 13560, ISO 13561, ISO 13562, ISO 13563, ISO 13564, ISO 13565, ISO 13566, ISO 13567, ISO 13568, ISO 13569, ISO 13570, ISO 13571, ISO 13572, ISO 13573, ISO 13574, ISO 13575, ISO 13576, ISO 13577, ISO 13578, ISO 13579, ISO 13580, ISO 13581, ISO 13582, ISO 13583, ISO 13584, ISO 13585, ISO 13586, ISO 13587, ISO 13588, ISO 13589, ISO 13590, ISO 13591, ISO 13592, ISO 13593, ISO 13594, ISO 13595, ISO 13596, ISO 13597, ISO 13598, ISO 13599, ISO 13600, ISO 13601, ISO 13602, ISO 13603, ISO 13604, ISO 13605, ISO 13606, ISO 13607, ISO 13608, ISO 13609, ISO 13610, ISO 13611, ISO 13612, ISO 13613, ISO 13614, ISO 13615, ISO 13616, ISO 13617, ISO 13618, ISO 13619, ISO 13620, ISO 13621, ISO 13622, ISO 13623, ISO 13624, ISO 13625, ISO 13626, ISO 13627, ISO 13628, ISO 13629, ISO 13630, ISO 13631, ISO 13632, ISO 13633, ISO 13634, ISO 13635, ISO 13636, ISO 13637, ISO 13638, ISO 13639, ISO 13640, ISO 13641, ISO 13642, ISO 13643, ISO 13644, ISO 13645, ISO 13646, ISO 13647, ISO 13648, ISO 13649, ISO 13650, ISO 13651, ISO 13652, ISO 13653, ISO 13654, ISO 13655, ISO 13656, ISO 13657, ISO 13658, ISO 13659, ISO 13660, ISO 13661, ISO 13662, ISO 13663, ISO 13664, ISO 13665, ISO 13666, ISO 13667, ISO 13668, ISO 13669, ISO 13670, ISO 13671, ISO 13672, ISO 13673, ISO 13674, ISO 13675, ISO 13676, ISO 13677, ISO 13678, ISO 13679, ISO 13680, ISO 13681, ISO 13682, ISO 13683, ISO 13684, ISO 13685, ISO 13686, ISO 13687, ISO 13688, ISO 13689, ISO 13690, ISO 13691, ISO 13692, ISO 13693, ISO 13694, ISO 13695, ISO 13696, ISO 13697, ISO 13698, ISO 13699, ISO 13700, ISO 13701, ISO 13702, ISO 13703, ISO 13704, ISO 13705, ISO 13706, ISO 13707, ISO 13708, ISO 13709, ISO 13710, ISO 13711, ISO 13712, ISO 13713, ISO 13714, ISO 13715, ISO 13716, ISO 13717, ISO 13718, ISO 13719, ISO 13720, ISO 13721, ISO 13722, ISO 13723, ISO 13724, ISO 13725, ISO 13726, ISO 13727, ISO 13728, ISO 13729, ISO 13730, ISO 13731, ISO 13732, ISO 13733, ISO 13734, ISO 13735, ISO 13736, ISO 13737, ISO 13738, ISO 13739, ISO 13740, ISO 13741, ISO 13742, ISO 13743, ISO 13744, ISO 13745, ISO 13746, ISO 13747, ISO 13748, ISO 13749, ISO 13750, ISO 13751, ISO 13752, ISO 13753, ISO 13754, ISO 13755, ISO 13756, ISO 13757, ISO 13758, ISO 13759, ISO 13760, ISO 13761, ISO 13762, ISO 13763, ISO 13764, ISO 13765, ISO 13766, ISO 13767, ISO 13768, ISO 13769, ISO 13770, ISO 13771, ISO 13772, ISO 13773, ISO 13774, ISO 13775, ISO 13776, ISO 13777, ISO 13778, ISO 13779, ISO 13780, ISO 13781, ISO 13782, ISO 13783, ISO 13784, ISO 13785, ISO 13786, ISO 13787, ISO 13788, ISO 13789, ISO 13790, ISO 13791, ISO 13792, ISO 13793, ISO 13794, ISO 13795, ISO 13796, ISO 13797, ISO 13798, ISO 13799, ISO 13800, ISO 13801, ISO 13802, ISO 13803, ISO 13804, ISO 13805, ISO 13806, ISO 13807, ISO 13808, ISO 13809, ISO 13810, ISO 13811, ISO 13812, ISO 13813, ISO 13814, ISO 13815, ISO 13816, ISO 13817, ISO 13818, ISO 13819, ISO 13820, ISO 13821, ISO 13822, ISO 13823, ISO 13824, ISO 13825, ISO 13826, ISO 13827, ISO 13828, ISO 13829, ISO 13830, ISO 13831, ISO 13832, ISO 13833, ISO 13834, ISO 13835, ISO 13836, ISO 13837, ISO 13838, ISO 13839, ISO 13840, ISO 13841, ISO 13842, ISO 13843, ISO 13844, ISO 13845, ISO 13846, ISO 13847, ISO 13848, ISO 13849, ISO 13850, ISO 13851, ISO 13852, ISO 13853, ISO 13854, ISO 13855, ISO 13856, ISO 13857, ISO 13858, ISO 13859, ISO 13860, ISO 13861, ISO 13862, ISO 13863, ISO 13864, ISO 13865, ISO 13866, ISO 13867, ISO 13868, ISO 13869, ISO 13870, ISO 13871, ISO 13872, ISO 13873, ISO 13874, ISO 13875, ISO 13876, ISO 13877, ISO 13878, ISO 13879, ISO 13880, ISO 13881, ISO 13882, ISO 13883, ISO 13884, ISO 13885, ISO 13886, ISO 13887, ISO 13888, ISO 13889, ISO 13890, ISO 13891, ISO 13892, ISO 13893, ISO 13894, ISO 13895, ISO 13896, ISO 13897, ISO 13898, ISO 13899, ISO 13900, ISO 13901, ISO 13902, ISO 13903, ISO 13904, ISO 13905, ISO 13906, ISO 13907, ISO 13908, ISO 13909, ISO 13910, ISO 13911, ISO 13912, ISO 13913, ISO 13914, ISO 13915, ISO 13916, ISO 13917, ISO 13918, ISO 13919, ISO 13920, ISO 13921, ISO 13922, ISO 13923, ISO 13924, ISO 13925, ISO 13926, ISO 13927, ISO 13928, ISO 13929, ISO 13930, ISO 13931, ISO 13932, ISO 13933, ISO 13934, ISO 13935, ISO 13936, ISO 13937, ISO 13938, ISO 13939, ISO 13940, ISO 13941, ISO 13942, ISO 13943, ISO 13944, ISO 13945, ISO 13946, ISO 13947, ISO 13948, ISO 13949, ISO 13950, ISO 13951, ISO 13952, ISO 13953, ISO 13954, ISO 13955, ISO 13956, ISO 13957, ISO 13958, ISO 13959, ISO 13960, ISO 13961, ISO 13962, ISO 13963, ISO 13964, ISO 13965, ISO 13966, ISO 13967, ISO 13968, ISO 13969, ISO 13970, ISO 13971, ISO 13972, ISO 13973, ISO 13974, ISO 13975, ISO 13976, ISO 13977, ISO 13978, ISO 13979, ISO 13980, ISO 13981, ISO 13982, ISO 13983, ISO 13984, ISO 13985, ISO 13986, ISO 13987, ISO 13988, ISO 13989, ISO 13990, ISO 13991, ISO 13992, ISO 13993, ISO 13994, ISO 13995, ISO 13996, ISO 13997, ISO 13998, ISO 13999, ISO 14000, ISO 14001, ISO 14002, ISO 14003, ISO 14004, ISO 14005, ISO 14006, ISO 14007, ISO 14008, ISO 14009, ISO 14010, ISO 14011, ISO 14012, ISO 14013, ISO 14014, ISO 14015, ISO 14016, ISO 14017, ISO 14018, ISO 14019, ISO 14020, ISO 14021, ISO 14022, ISO 14023, ISO 14024, ISO 14025, ISO 14026, ISO 14027, ISO 14028, ISO 14029, ISO 14030, ISO 14031, ISO 14032, ISO 14033, ISO 14034, ISO 14035, ISO 14036, ISO 14037, ISO 14038, ISO 14039, ISO 14040, ISO 14041, ISO 14042, ISO 14043, ISO 14044, ISO 14045, ISO 14046, ISO 14047, ISO 14048, ISO 14049, ISO 14050, ISO 14051, ISO 14052, ISO 14053, ISO 14054, ISO 14055, ISO 14056, ISO 14057, ISO 14058, ISO 14059, ISO 14060, ISO 14061, ISO 14062, ISO 14063, ISO 14064, ISO 14065, ISO 14066, ISO 14067, ISO 14068, ISO 14069, ISO 14070, ISO 14071, ISO 14072, ISO 14073, ISO 14074, ISO 14075, ISO 14076, ISO 14077, ISO 14078, ISO 14079, ISO 14080, ISO 14081, ISO 14082, ISO 14083, ISO 14084, ISO 14085, ISO 14086, ISO 14087, ISO 14088, ISO 14089, ISO 14090, ISO 14091, ISO 14092, ISO 14093, ISO 14094, ISO 14095, ISO 14096, ISO 14097, ISO 14098, ISO 14099, ISO 14100, ISO 14101, ISO 14102, ISO 14103, ISO 14104, ISO 14105, ISO 14106, ISO 14107, ISO 14108, ISO 14109, ISO 14110, ISO 14111, ISO 14112, ISO 14113, ISO 14114, ISO 14115, ISO 14116, ISO 14117, ISO 14118, ISO 14119, ISO 14120, ISO 14121, ISO 14122, ISO 14123, ISO 14124, ISO 14125, ISO 14126, ISO 14127, ISO 14128, ISO 14129, ISO 14130, ISO 14131, ISO 14132, ISO 14133, ISO 14134, ISO 14135, ISO 14136, ISO 14137, ISO 14138, ISO 14139, ISO 14140, ISO 14141, ISO 14142, ISO 14143, ISO 14144, ISO 14145, ISO 14146, ISO 14147, ISO 14148, ISO 14149, ISO 14150, ISO 14151, ISO 14152, ISO 14153, ISO 14154, ISO 14155, ISO 14156, ISO 14157, ISO 14158, ISO 14159, ISO 14160, ISO 14161, ISO 14162, ISO 14163, ISO 14164, ISO 14165, ISO 14166, ISO 14167, ISO 14168, ISO 14169, ISO 14170, ISO 14171, ISO 14172, ISO 14173, ISO 14174, ISO 14175, ISO 14176, ISO 14177, ISO 14178, ISO 14179, ISO 14180, ISO 14181, ISO 14182, ISO 14183, ISO 14184, ISO 14185, ISO 14186, ISO 14187, ISO 14188, ISO 14189, ISO 14190, ISO 14191, ISO 14192, ISO 14193, ISO 14194, ISO 14195, ISO 14196, ISO 14197, ISO 14198, ISO 14199, ISO 14200, ISO 14201, ISO 14202, ISO 14203, ISO 14204, ISO 14205, ISO 14206, ISO 14207, ISO 14208, ISO 14209, ISO 14210, ISO 14211, ISO 14212, ISO 14213, ISO 14214, ISO 14215, ISO 14216, ISO 14217, ISO 14218, ISO 14219, ISO 14220, ISO 14221, ISO 14222, ISO 14223, ISO 14224, ISO 14225, ISO 14226, ISO 14227, ISO 14228, ISO 14229, ISO 14230, ISO 14231, ISO 14232, ISO 14233, ISO 14234, ISO 14235, ISO 14236, ISO 14237, ISO 14238, ISO 14239, ISO 14240, ISO 14241, ISO 14242, ISO 14243, ISO 14244, ISO 14245, ISO 14246, ISO 14247, ISO 14248, ISO 14249, ISO 14250, ISO 14251, ISO 14252, ISO 14253, ISO 14254, ISO 14255, ISO 14256, ISO 14257, ISO 14258, ISO 14259, ISO 14260, ISO 14261, ISO 14262, ISO 14263, ISO 14264, ISO 14265, ISO 14266, ISO 14267, ISO 14268, ISO 14269, ISO 14270, ISO 14271, ISO 14272, ISO 14273, ISO 14274, ISO 14275, ISO 14276, ISO 14277, ISO 14278, ISO 14279, ISO 14280, ISO 14281, ISO 14282, ISO 14283, ISO 14284, ISO 14285, ISO 14286, ISO 14287, ISO 14288, ISO 14289, ISO 14290, ISO 14291, ISO 14292, ISO 14293, ISO 14294, ISO 14295, ISO 14296, ISO 14297, ISO 14298, ISO 14299, ISO 14300, ISO 14301, ISO 14302, ISO 14303, ISO 14304, ISO 14305, ISO 14306, ISO 14307, ISO 14308, ISO 14309, ISO 14310, ISO 14311, ISO 14312, ISO 14313, ISO 14314, ISO 14315, ISO 14316, ISO 14317, ISO 14318, ISO 14319, ISO 14320, ISO 14321, ISO 14322, ISO 14323, ISO 14324, ISO 14325, ISO 14326, ISO 14327, ISO 14328, ISO 14329, ISO 14330, ISO 14331, ISO 14332, ISO 14333, ISO 14334, ISO 14335, ISO 14336, ISO 14337, ISO 14338, ISO 14339, ISO 14340, ISO 14341, ISO 14342, ISO 14343, ISO 14344, ISO 14345, ISO 14346, ISO 14347, ISO 14348, ISO 14349, ISO 14350, ISO 14351, ISO 14352, ISO 14353, ISO 14354, ISO 14355, ISO 14356, ISO 14357, ISO 14358, ISO 14359, ISO 14360, ISO 14361, ISO 14362, ISO 14363, ISO 14364, ISO 14365, ISO 14366, ISO 14367, ISO 14368, ISO 14369, ISO 14370, ISO 14371, ISO 14372, ISO 14373, ISO 14374, ISO 14375, ISO 14376, ISO 14377, ISO 14378, ISO 14379, ISO 14380, ISO 14381, ISO 14382, ISO 14383, ISO 14384, ISO 14385, ISO 14386, ISO 14387, ISO 14388, ISO 14389, ISO 14390, ISO 14391, ISO 14392, ISO 14393, ISO 14394, ISO 14395, ISO 14396, ISO 14397, ISO 14398, ISO 14399, ISO 14400, ISO 14401, ISO 14402, ISO 14403, ISO 14404, ISO 14405, ISO 14406, ISO 14407, ISO 14408, ISO 14409, ISO 14410, ISO 14411, ISO 14412, ISO 14413, ISO 14414, ISO 14415, ISO 14416, ISO 14417, ISO 14418, ISO 14419, ISO 14420, ISO 14421, ISO 14422, ISO 14423, ISO 14424, ISO 14425, ISO 14426, ISO 14427, ISO 14428, ISO 14429, ISO 14430, ISO 14431, ISO 14432, ISO 14433, ISO 14434, ISO 14435, ISO 14436, ISO 14437, ISO 14438, ISO 14439, ISO 14440, ISO 14441, ISO 14442, ISO 14443, ISO 14444, ISO 14445, ISO 14446, ISO 14447, ISO 14448, ISO 14449, ISO 14450, ISO 14451, ISO 14452, ISO 14453, ISO 14454, ISO 14455, ISO 14456, ISO 14457, ISO 14458, ISO 14459, ISO 14460, ISO 14461, ISO 14462, ISO 14463, ISO 14464, ISO 14465, ISO 14466, ISO 14467, ISO 14468, ISO 14469, ISO 14470, ISO 14471, ISO 14472, ISO 14473, ISO 14474, ISO 14475, ISO 14476, ISO 14477, ISO 14478, ISO 14479, ISO 14480, ISO 14481, ISO 14482, ISO 14483, ISO 14484, ISO 14485, ISO 14486, ISO 14487, ISO 14488, ISO 14489, ISO 14490, ISO 14491, ISO 14492, ISO 14493, ISO 14494, ISO 14495, ISO 14496, ISO 14497, ISO 14498, ISO 14499, ISO 14500, ISO 14501, ISO 14502, ISO 14503, ISO 14504, ISO 14505, ISO 14506, ISO 14507, ISO 14508, ISO 14509, ISO 14510, ISO 14511, ISO 14512, ISO 14513, ISO 14514, ISO 14515, ISO 14516, ISO 14517, ISO 14518, ISO 14519, ISO 14520, ISO 14521, ISO 14522, ISO 14523, ISO 14524, ISO 14525, ISO 14526, ISO 14527, ISO 14528, ISO 14529, ISO 14530, ISO 14531, ISO 14532, ISO 14533, ISO 14534, ISO 14535, ISO 14536, ISO 14537, ISO 14538, ISO 14539, ISO 14540, ISO 14541, ISO 14542, ISO 14543, ISO 14544, ISO 14545, ISO 14546, ISO 14547, ISO 14548, ISO 14549, ISO 14550, ISO 14551, ISO 14552, ISO 14553, ISO 14554, ISO 14555, ISO 14556, ISO 14557, ISO 14558, ISO 14559, ISO 14560, ISO 14561, ISO 14562, ISO 14563, ISO 14564, ISO 14565, ISO 14566, ISO 14567, ISO 14568, ISO 14569, ISO 14570, ISO 14571, ISO 14572, ISO 14573, ISO 14574, ISO 14575, ISO 14576, ISO 14577, ISO 14578, ISO 14579, ISO 14580, ISO 14581, ISO 14582, ISO 14583, ISO 14584, ISO 14585, ISO 14586, ISO 14587, ISO 14588, ISO 14589, ISO 14590, ISO 14591, ISO 14592, ISO 14593, ISO 14594, ISO 14595, ISO 14596, ISO 14597, ISO 14598, ISO 14599, ISO 14600, ISO 14601, ISO 14602, ISO 14603, ISO 14604, ISO 14605, ISO 14606, ISO 14607, ISO 14608, ISO 14609, ISO 14610, ISO 14611, ISO 14612, ISO 14613, ISO 14614, ISO 14615, ISO 14616, ISO 14617, ISO 14618, ISO 14619, ISO 14620, ISO 14621, ISO 14622, ISO 14623, ISO 14624, ISO 14625, ISO 14626, ISO 14627, ISO 14628, ISO 14629, ISO 14630, ISO 14631, ISO 14632, ISO 14633, ISO 14634, ISO 14635, ISO 14636, ISO 14637, ISO 14638, ISO 14639, ISO 14640, ISO 14641, ISO 14642, ISO 14643, ISO 14644, ISO 14645, ISO 14646, ISO 14647, ISO 14648, ISO 14649, ISO 14650, ISO 14651, ISO 14652, ISO 14653, ISO 14654, ISO 14655, ISO 14656, ISO 14657, ISO 14658, ISO 14659, ISO 14660, ISO 14661, ISO 14662, ISO 14663, ISO 14664, ISO 14665, ISO 14666, ISO 14667, ISO 14668, ISO 14669, ISO 14670, ISO 14671, ISO 14672, ISO 14673, ISO 14674, ISO 14675, ISO 14676, ISO 14677, ISO 14678, ISO 14679, ISO 14680, ISO 14681, ISO 14682, ISO 14683, ISO 14684, ISO 14685, ISO 14686, ISO 14687, ISO 14688, ISO 14689, ISO 14690, ISO 14691, ISO 14692, ISO 14693, ISO 14694, ISO 14695, ISO 14696, ISO 14697, ISO 14698, ISO 14699, ISO 14700, ISO 14701, ISO 14702, ISO 14703, ISO 14704, ISO 14705, ISO 14706, ISO 14707, ISO 14708, ISO 14709, ISO 14710, ISO 14711, ISO 14712, ISO 14713, ISO 14714, ISO 14715, ISO 14716, ISO 14717, ISO 14718, ISO 14719, ISO 14720, ISO 14721, ISO 14722, ISO 14723, ISO 14724, ISO 14725, ISO 14726, ISO 14727, ISO 14728, ISO 14729, ISO 14730, ISO 14731, ISO 14732, ISO 14733, ISO 14734, ISO 14735, ISO 14736, ISO 14737, ISO 14738, ISO 14739, ISO 14740, ISO 14741, ISO 14742, ISO 14743, ISO 14744, ISO 14745, ISO 14746, ISO 14747, ISO 14748, ISO 14749, ISO 14750, ISO 14751, ISO 14752, ISO 14753, ISO 14754, ISO 14755, ISO 14756, ISO 14757, ISO 14758, ISO 14759, ISO 14760, ISO 14761, ISO 14762, ISO 14763, ISO 14764, ISO 14765, ISO 14766, ISO 14767, ISO 14768, ISO 14769, ISO 14770, ISO 14771, ISO 14772, ISO 14773, ISO 14774, ISO 14775, ISO 14776, ISO 14777, ISO 14778, ISO 14779, ISO 14780, ISO 14781, ISO 14782, ISO 14783, ISO 14784, ISO 14785, ISO 14786, ISO 14787, ISO 14788, ISO 14789, ISO 14790, ISO 14791, ISO 14792, ISO 14793, ISO 14794, ISO 14795, ISO 14796, ISO 14797, ISO 14798, ISO 14799, ISO 14800, ISO 14801, ISO 14802, ISO 14803, ISO 14804, ISO 14805, ISO 14806, ISO 14807, ISO 14808, ISO 14809, ISO 148

matisch bei der nächsten Publikation. So bleiben Inhalte immer aktuell, und manuelle Korrekturschleifen entfallen.

Mehrsprachigkeit nativ integriert

NovaDB unterstützt eine vollständige Katalogproduktion in mehreren Sprachen. Bei PFENNIG Reinigungstechnik werden derzeit Ausgaben in Deutsch, Englisch und Französisch erstellt – eine Erweiterung um zusätzliche Sprachen ist jederzeit flexibel möglich. Inhalte werden nicht doppelt gepflegt, sondern auf Basis zentraler Sprachvarianten ausgegeben. Dies spart Zeit, verhindert Übersetzungsfehler und ermöglicht die gleichzeitige Veröffentlichung in mehreren Märkten und Sprachen – ohne erheblichen Mehraufwand für die Redaktion.

Schneller zur fertigen

Publikation

Nach initialer Einrichtung von Prozessen, Content und Vorlagen konnte die Produktionszeit für die Erstellung eines neuen Themenkatalogs von mehreren Wochen auf Stunden reduziert werden – inklusive Strukturierung, Layout und finalem Export. Aktualisierungen von Katalogen dauern wenige Minuten.

Neben der Standardproduktion ermöglicht NovaDB auch die schnelle Erstellung individueller Kataloge – etwa für spezielle Märkte, Kundengruppen oder Produktvarianten. So kann PFENNIG Reinigungstechnik gezielt auf Anforderungen von Großkunden oder internationalen Vertriebspartnern reagieren und individuelle Inhalte innerhalb kürzester Zeit bereitstellen. Diese gesteigerte Publikationsgeschwindigkeit

erlaubt es PFENNIG Reinigungstechnik, schneller auf Marktanforderungen zu reagieren und Kampagnen oder Produktneuheiten zeitnah mit aktuellen Katalogen zu begleiten.

Fazit

Die Weiterentwicklung des NovaDB PIM-Einsatzes bei PFENNIG Reinigungstechnik unterstreicht das Potenzial moderner Headless-PIM-Lösungen: Bestehende Systeme lassen sich flexibel ausbauen, neue Anwendungsbereiche erschließen und komplexe Prozesse wie die Katalogproduktion umfassend optimieren. Die automatisierte Katalogerstellung trägt wesentlich zur Effizienzsteigerung, Konsistenzsicherung und Marktanpassungsfähigkeit bei – ein strategischer Fortschritt für Produktmanagement und Marketing gleichermaßen.

Die automatisierte Katalogerstellung direkt aus NovaDB PIM ermöglicht es uns bei Änderungen schnell zu reagieren und flexibel unsere Märkte zu bedienen. Das bringt uns nicht nur mehr Effizienz, sondern auch die nötige Flexibilität, um unsere Produktkommunikation gezielt weiterzuentwickeln. Gemeinsam mit Noxum haben wir unsere Prozesse deutlich vereinfacht und um ein Vielfaches beschleunigt.

Maria Hörner, Produktmanagerin, PFENNIG Reinigungstechnik GmbH



[Webseite](#)

Die PFENNIG Reinigungstechnik GmbH ist ein familiengeführter Hersteller innovativer Reinigungssysteme mit Sitz in Durach, Deutschland. Seit 1974 entwickelt das Unternehmen modulare, anwenderorientierte Lösungen für die manuelle Reinigung in den Branchen Gesundheitswesen und Gebäudereinigung. Auch in der Reinraumreinigung ist das Unternehmen seit über 25 Jahren ein kompetenter Partner. PFENNIG legt besonderen Wert auf Hygiene- und Prozesssicherheit, Nachhaltigkeit sowie auf eine enge Kundenbindung. Mit hoher Eigenfertigungstiefe, zertifizierter Qualität und praxisnahen Schulungen bietet das Unternehmen ganzheitliche Reinigungskonzepte für anspruchsvolle Einsatzbereiche.



NovaDB: Product Information Management (PIM) neu definiert!

Die digitale Landschaft verändert sich ständig, und Unternehmen suchen stets nach effizienteren Wegen, ihre Produktinformationen zu verwalten. NovaDB tritt in den Vordergrund als der ultimative PIM-Partner für moderne Unternehmen.



Präzise Modellierung für neue Produktportfolios

Digital Innovation powered by Noxum

Steigern Sie die Innovationskraft Ihres Unternehmens mit unserer Unterstützung!
Sie möchten Ihre innovativen Ideen schnell umsetzen?

Wir freuen uns auf Gespräche über Ihre Anforderungen an die Digitalisierung Ihrer Geschäftsprozesse!

Vereinbaren Sie gerne Ihren Beratungstermin über info@noxum.com und besuchen Sie novadb.com!



Noxum GmbH

Beethovenstraße 5
97080 Würzburg
Deutschland

Telefon +49 931 46588-0
Fax +49 931 46588-599
info@noxum.com
www.noxum.com

© Copyright 2025, Noxum GmbH

Standardisierte Software und individuelle Lösungen in den Bereichen

- Technische Kommunikation
- Web-Systeme / Web-Portale
- E-Business
- Cross Media Publishing
- Publikationsprozesse
- Product Information Management
- Content Management Systeme
- Mobile Web
- Cloud Computing
- Content Delivery
- Digitalisierung der Geschäftsprozesse