



Zukunft smart gestalten



smart2
success

Wer sind wir - Steckbrief



Deutsche Firma



Softwarehersteller - Lösungsanbieter



Generalisten und Pragmatiker



Was bieten wir



- ▮ Die Lösung für Personalmangel, fehlende Zeit, Kopfmonopole und Wissensabfluss
- ▮ Horizontale und vertikale Vernetzung von Prozessen, Services, IT-Systemen, Abteilungen und Daten
- ▮ Ihre Plattform zur Strukturierung, Steuerung und Kontrolle im Management

Warum tun wir das?



- ▮ Interne Projekte finden wegen Ressourcenmangel oft nicht statt. Wie oft wird gesagt, wir haben doch keine Zeit!
- ▮ Die Verwaltung und Gestaltung von internen und externen IT-Services verlangt nach effektiveren Managementwerkzeugen
- ▮ Wirksame IT- und Informations-Sicherheit sind intern dauerhaft schwer umzusetzen, Datenflut nimmt zu
- ▮ Spezialisten und Generalisten werden immer weniger

Der Generalist – wir steuern, planen und realisieren für Sie

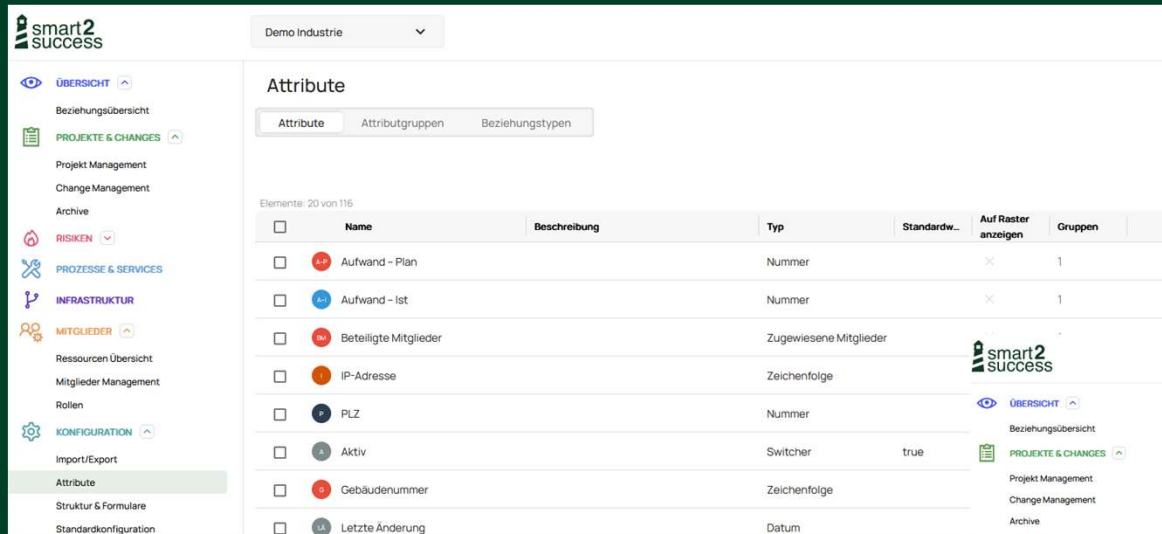


smart2success ist Ihr cleveres IT-Cockpit

- IT und Unternehmensdaten werden aus unterschiedlichsten Quellen / Datensilos automatisch erhoben, vereint und logisch miteinander verknüpft
- Sie sind jederzeit handlungsfähig und auskunftsfähig, auch wenn Mitarbeiter fehlen oder unerwartete Ereignisse Sie treffen
- Sie haben die Kontrolle und die Übersicht über Funktionen, Systeme und Verantwortlichkeiten und zwar tagesaktuell
- Wir sind wie mehrere zusätzliche Mitarbeiter und erledigen viele tägliche Aufgaben für Sie, 24 x 7



Vernetzte Strukturen vereint mit No Code

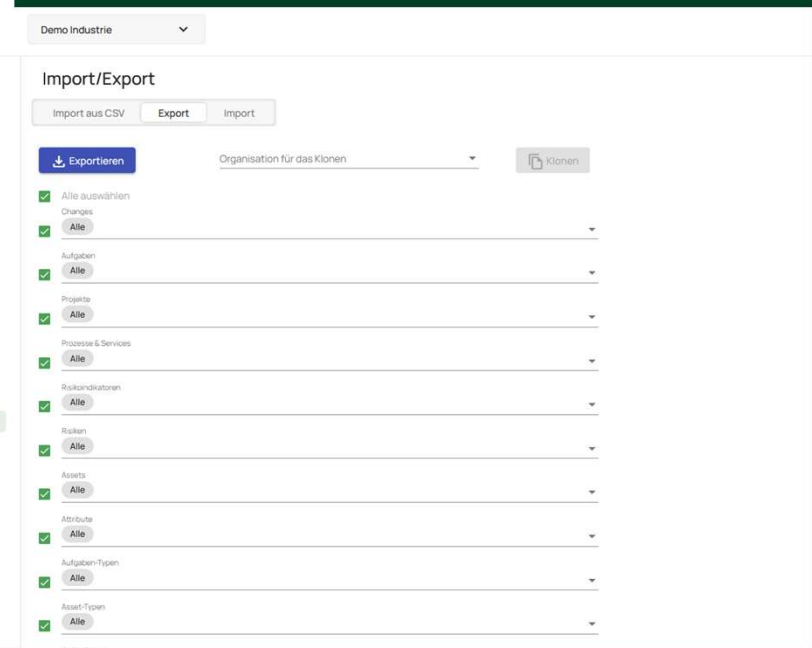


The screenshot shows the 'Attribute' configuration page in the smart2 success interface. The left sidebar contains navigation options like 'ÜBERSICHT', 'PROJEKTE & CHANGES', 'RISIKEN', 'PROZESSE & SERVICES', 'INFRASTRUKTUR', 'MITGLIEDER', 'KONFIGURATION', and 'Import/Export'. The main area displays a table of attributes with columns for Name, Beschreibung, Typ, Standardw., Auf Raster anzeigen, and Gruppen. The table lists attributes such as 'Aufwand - Plan', 'Aufwand - Ist', 'Beteiligte Mitglieder', 'IP-Adresse', 'PLZ', 'Aktiv', 'Gebäudenummer', and 'Letzte Änderung'.

<input type="checkbox"/>	Name	Beschreibung	Typ	Standardw.	Auf Raster anzeigen	Gruppen
<input type="checkbox"/>	Aufwand - Plan		Nummer		X	1
<input type="checkbox"/>	Aufwand - Ist		Nummer		X	1
<input type="checkbox"/>	Beteiligte Mitglieder		Zugewiesene Mitglieder			
<input type="checkbox"/>	IP-Adresse		Zeichenfolge			
<input type="checkbox"/>	PLZ		Nummer			
<input type="checkbox"/>	Aktiv		Switcher	true		
<input type="checkbox"/>	Gebäudenummer		Zeichenfolge			
<input type="checkbox"/>	Letzte Änderung		Datum			

⌘ Vorlagen von smart2success oder aus anderen Tools importieren, ganze Bereiche klonen und im Konzern gemeinsam nutzen

⌘ Sie können die ausgelieferten Strukturen nutzen, oder sie jederzeit selbstständig erweitern, oder anpassen - No Code



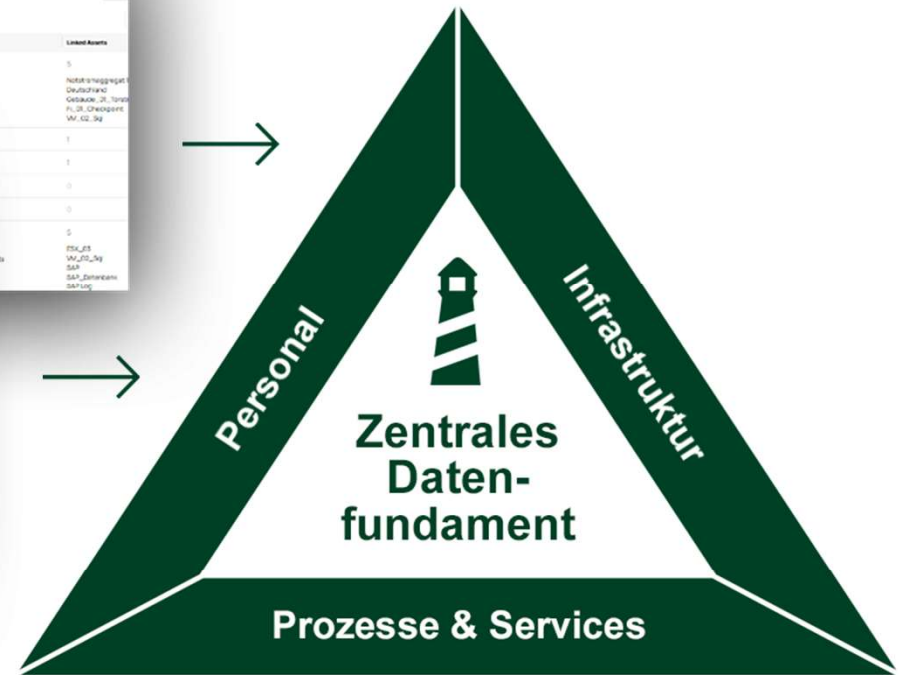
The screenshot shows the 'Import/Export' page in the smart2 success interface. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main area features a 'Import/Export' section with options for 'Import aus CSV', 'Export', and 'Import'. There is a 'Klonen' button and a dropdown menu for 'Organisation für das Klonen'. Below these are several rows of checkboxes and dropdown menus, each representing a different data category like 'Changes', 'Aufgaben', 'Projekte', 'Prozesse & Services', 'Risikokonditionen', 'Risiken', 'Assets', 'Attribute', 'Aufgaben-Typen', and 'Asset-Typen'. Each row has a checked checkbox and a dropdown menu set to 'Alle'.

Lösung für zu viel Arbeit – aber zu wenig Personal



The image displays three overlapping screenshots of the smart2 project software interface. The top screenshot shows the 'Processes & Services' module with a table of processes. The middle screenshot shows the 'Infrastructure' module with a table of assets. The bottom screenshot shows the 'Ressourcen Übersicht' (Resources Overview) module, which includes a bar chart and a resource allocation table.

Resource	2023 19 Nov Mi	2023 16 Nov Do	2023 17 Nov Fr	2023 18 Nov Sa	2023 19 Nov So	2023 20 Nov Mo	2023 21 Nov Di	2023 22 Nov Mi
Jörg Kretzschmar	4.43/5.6h	4.43/5.6h	4.43/5.6h	-	-	4.43/5.6h	4.43/5.6h	4.43/5.6h
Projektplan Messe	0h	0h	0h	-	-	0h	0h	0h
01. Standfläche	0h	0h	0h	-	-	0h	0h	0h
01.2 Standoptionen bei	3.57h	3.57h	3.57h	-	-	3.57h	3.57h	3.57h
02. Messebau	0h	0h	0h	-	-	0h	0h	0h



Alle Daten in einer Plattform für Jeden verfügbar

Changemanagement in der täglichen Arbeit

Welcher Prozess benutzt bei uns welche IT-Systeme? Wer sind meine fachlichen Ansprechpartner und wer ist verantwortlich? Wie erreiche ich denjenigen, oder seinen Stellvertreter?

Changemanagement: Was wird bei uns ausfallen, wenn wir ein bestimmtes IT-System, eine Systemgruppe, eine Etage oder ein Gebäude abschalten müssen? Wen müssen wir informieren?

Name	Typ	Verknüpfte Prozesse & Services	Verantwortliche	Risikostufe	Verknüpfte Assets	Verknüpft mit
PROZESSE & SERVICES						
Produktion Linie 1 Stapler	Prozess		Jörg Kretzschmar	Hoch	0	
Produktion Linie 2 Kran	Service intern		Daniel Doering	Hoch	2	
QM Produktion	Service intern			Hoch	3	
INFRASTRUKTUR						
ESX_01	ESX	2		Hoch	0	
VM_01_CRM	Server - virtuell	2	Daniel Doering	Hoch	0	
SAP	Server - virtuell	3	Daniel Doering	Hoch	0	
SAP_Datenbank	Server - virtuell	5	Daniel Doering	Hoch	0	

Name	Typ	Verknüpfte Prozesse & Services	Verantwortliche	Risikostufe	Verknüpfte Assets	Verknüpft mit
PROZESSE & SERVICES						
Produktion Linie 1 Stapler	Prozess		Jörg Kretzschmar	Hoch	0	
Lackiererei	Service intern		Janis Zettel	Hoch	1	
Finanzen	Prozess		Janis Zettel	Mittel	8	
Beschaffung/Einkauf	Service intern			Hoch	6	
INFRASTRUKTUR						
SW_Core02	Core-Switch	3	Daniel Doering	Hoch	0	
Gebäude XY	Gebäude	1	Daniel Doering	Hoch	0	
SAP Log	Server - virtuell	3	Daniel Doering	Hoch	0	

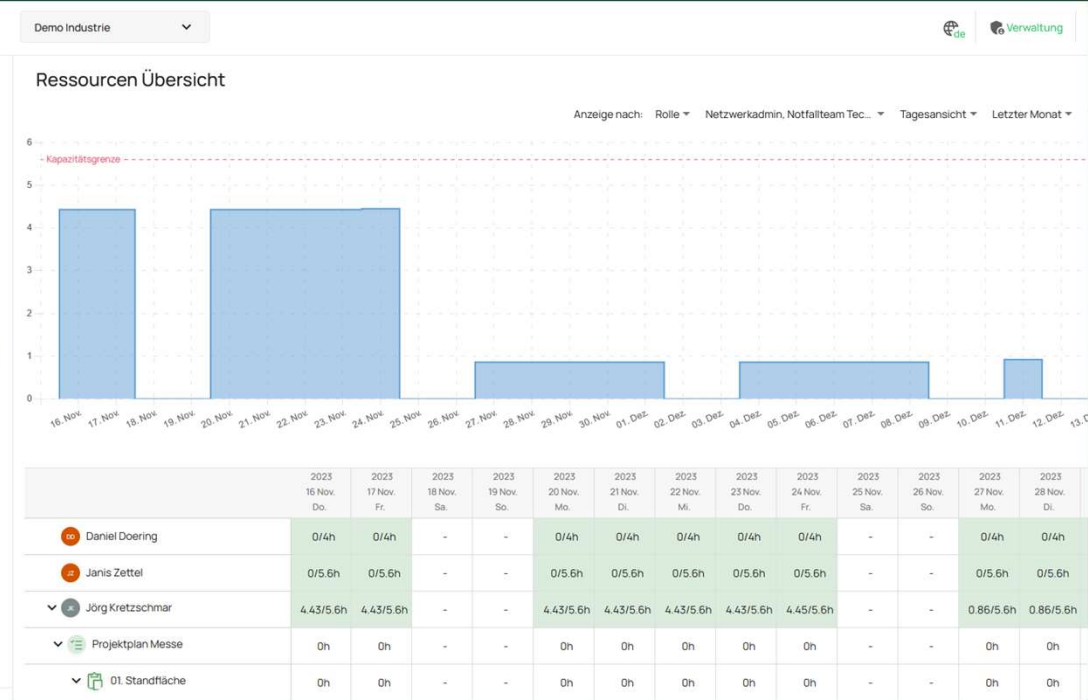
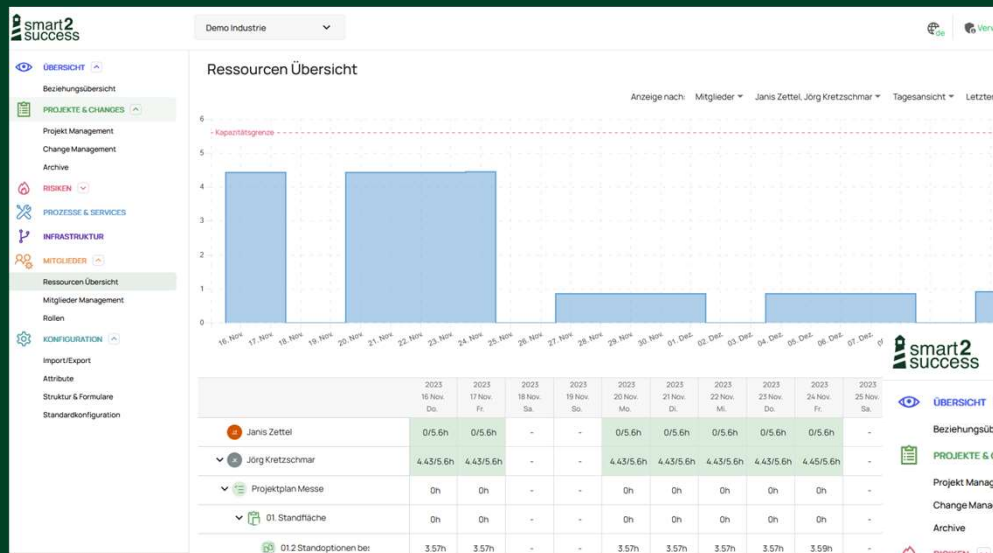
Personalmangel - wir helfen mit dem Ressourcenmanagement



- ▮ Externe und interne Mitarbeiter besser steuern
- ▮ Mitarbeiter vor Überlastung schützen
- ▮ Auswertung über Rollen, Zeiträume und Projekte

▮ Personelle Ressourcen planen: schnell und einfach!

▮ Mittels Priorisierung der multiplen Projekte den Überblick behalten



QM und ISMS wird in der täglichen Arbeit angewendet



ISO 27001 / ISO 9001
B3S Anforderungen
NIS 2 und weitere Standards sind integriert

Risiken werden mittels
Maximalprinzip von den Prozessen
zu den Services und Assets vererbt

Notfallplanung für die IT wird mit den
vorhandenen Daten bereitgestellt

Changemanagement und
Notfallmanagement wachsen im
Tagesgeschäft zusammen

The screenshot displays the smart2 project software interface. The top section shows a 'Dashboards' overview with a semi-circular gauge chart for 'Gesamt 21' and buttons for 'Risikostufe', 'Gefahr', and 'Monetärer Schaden'. Below this is a 'Top 8 Gefahren' section with a bar chart showing 'Feuer 3' and 'Wasser 2'. The bottom section shows a 'Change Management' table with columns for Name, Type, Description, Sub-Regelgrad, lit - Regelgrad, Leitlinie / Richtlinie - Link, and Responsible. The table lists various B3S standards and their associated controls and responsible persons.

Name	Type	Description	Sub-Regelgrad	lit - Regelgrad	Leitlinie / Richtlinie - Link	Responsible
Sicherheitsstandard für den Lebensmittelhandel...	B3S - Sicherheitsstandard für den Lebensmittelhandel	Stand: Version 5.0 vom 04.05.2023				Jörg Kretzschmar
B3S Auditmanagement	B3S: Auditmanagement					
B3S Risikomanagement	B3S: Risikomanagement					Jörg Kretzschmar
Norm B3S	B3S: Norm	Sicherheitsstandard für den Lebensmittel...				Jörg Kretzschmar
00. Einleitung_inhaltsverzeichnis	B3S: Kapitel					Jörg Kretzschmar
01. Anwendungsbereich des Dokuments	B3S: Kapitel	Dieser branchenspezifische Sicherheitsst...				Jörg Kretzschmar
02. Normative Verweise	B3S: Kapitel	Die in diesem Branchenstandard teilweise ...				Jörg Kretzschmar
03. Begriffe B3S	B3S: Kapitel	Tabellarische Darstellung siehe B3S Doku...				Jörg Kretzschmar
04. Sicherheitsleitlinie B3S	B3S: Kapitel	Es muss eine Sicherheitsleitlinie für die iD...	RF - 3: eta...	RF - 4: vor...	share sicherheitslei...	Janis Zettel
04. Sicherheitsleitlinie B3S	B3S: Control	Es muss eine Sicherheitsleitlinie für die iD...	RF - 3: eta...	RF - 4: vor...	share Sicherheitslei...	Janis Zettel
05. Organisation der Informationssicherheit	B3S: Kapitel	5.1 Interne Organisation für die Einführun...	RF - 4: vor...	RF - 2: ges...	share Organisation_d...	Daniel Döring
05.1 Interne Organisation	B3S: Control	5.1 Interne Organisation für die Einführun...	RF - 4: vor...	RF - 2: ges...	share interne_organ...	Janis Zettel

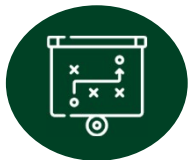
Ihre gute Entscheidung für eine smarte Zukunft



Wir entlasten massiv das IT-Personal von Standardarbeiten und verbessern die Arbeitszufriedenheit Ihrer Mitarbeiter und senken die Kosten **um ca. 30 %**



Sie nutzen die bestehenden Datenstrukturen, können diese aber beliebig mit Informationen aus weiteren Tools automatisiert anreichern und mit smart2success Risiko und zeitschonend managen



Kosten, Personal, Projekte, Aufgabenplanungen, Assets und Risiken:
Alles in einem Cockpit und immer aktuell



Aktives angewendetes Risiko- und Notfallmanagement

Zukunft smart gestalten

contact@smart2success.com



www.smart2success.com

