

Individuelle Formblätter für eine optimale Umsetzung von Unternehmensanforderungen

Die Regeln bestimmen Sie!

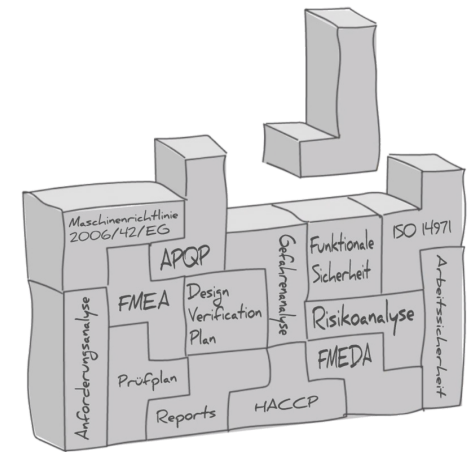
- Adaptierbar an Unternehmens- und Branchenanforderungen
- Individueller Aufbau von Formblatt und Datenbeziehungen
- Eigene Berechnungsmodelle und Kataloge
- Optimierung von Standardmethoden
- Individuelle Auswertung und Sichten auf Daten

Verblüffend einfach!

- Einfache Bedienung - analog Microsoft® Excel®
- Arbeiten im Web-Browser
- Keine Installation (lokal) notwendig
- Datenaustausch findet automatisch statt
- Minimierter Aufwand für die Pflege von Daten
- Kommunikation und Zusammenarbeit
- Gemeinsam arbeiten - gleichzeitig und verteilt

Zusammenarbeit auf allen Ebenen!

- Unternehmenswissen zentral nutzen und ergänzen
- Integration von Unternehmensdaten
- Schnittstellen zu anderen Software-Systemen
- Einbindung von Kunden und Lieferanten möglich
- Verknüpfung von Qualitäts-, Sicherheits- und Entwicklungsmethoden



Pass(t) genau. **Perfekt.**

Ihr Methodenbaukasten für
Engineering- und
Qualitätsmethoden

PLATO AG

info@plato.de · www.plato.de · +49.451.930986-0

Lübeck · Hamburg · Dortmund · München · Dearborn, MI, USA



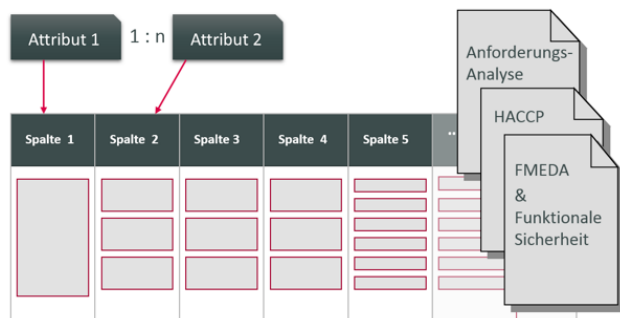
Führen Sie Ihr Unternehmen in die Zukunft ...

Vom Anforderungsmanagement bis zum Test (DVP&R) - wir stellen Ihnen maßgeschneiderte Methoden zur Verfügung, passgenau für Ihren individuellen Entwicklungsprozess mit den dazugehörigen Formblättern - einfach, intuitiv, im Web-Browser. Durch die Verknüpfung zwischen Methodenframework und Systemmodell hat jeder Beteiligte einfachen Zugriff auf relevante, aktuelle Daten und Dokumente.

Individuell & Adaptierbar

Erfolgreiche Unternehmen reagieren schnell auf neue Anforderungen und Bedingungen. Sie passen auch Qualitäts- und Analysemethoden zur Produktentwicklung individuell an die aktuelle Situation an.

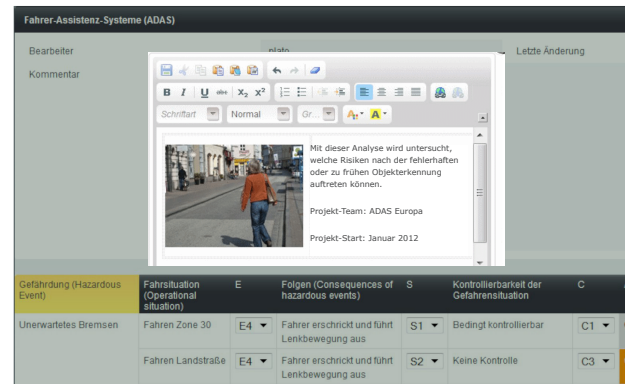
Ergänzen Sie mit PLATO e1ns.methods die vorhandenen Standard-Methoden individuell um Berechnungen, zusätzliche Daten und Auswertungen.



... mit passgenauen Methoden für Ihr Engineering

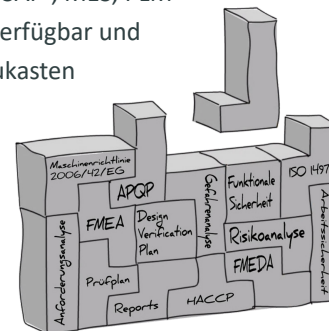
Einfach & Webbasiert

Kommunikation ist ein wesentlicher Aspekt des webbasierten Arbeitens. Teilen Sie Ihr Wissen mit anderen und nutzen Sie Rückmeldungen zur Ergänzung des integrierten Wissensmanagements. Komplexität wird beherrschbar - nutzen Sie Filter, verfolgen Sie Zusammenhänge (Traces) und kommentieren Sie Ihre Daten mit Fotos, Grafiken oder Links.



Integration & Technologie

Eine Technologie und ein Konzept, die wegweisend sind. Die Integration in die IT-Infrastruktur ist einfach. Unternehmensdaten aus SAP®, MES, PLM sind über Schnittstellen verfügbar und werden im Methodenbaukasten für Analysen verwendet.



Die Methoden

- Funktionale Sicherheit ISO 26262/IEC 61508

Hazardous	Fahrsituation (Operational situation)	E	Folgen (Consequences of hazardous events)	S	Kontrollierbarkeit der Gefährdungssituation	C
Bremsen	Fahren Zone 30	E4	Fahrer erschrickt und führt Lenkbewegung aus	S1	Bedingt kontrollierbar	OM
	Fahren Landstraße	E4	Fahrer erschrickt und führt Lenkbewegung aus	S2	Keine Kontrolle	C

- FMEDA - ISO 26262/IEC 61508

Code	Primary Operating Function	Expositionsbeschreibung	Einsatzort	Betroffene Personengruppe	Schaden	Mögliche Ursachen
00000	00000	20.0 %	0	0	0	0
00001	00001	20.0 %	0	0	0	0
00002	00002	20.0 %	0	0	0	0
00003	00003	20.0 %	0	0	0	0
00004	00004	20.0 %	0	0	0	0
00005	00005	20.0 %	0	0	0	0
00006	00006	20.0 %	0	0	0	0
00007	00007	20.0 %	0	0	0	0
00008	00008	20.0 %	0	0	0	0
00009	00009	20.0 %	0	0	0	0
00010	00010	20.0 %	0	0	0	0
00011	00011	20.0 %	0	0	0	0
00012	00012	20.0 %	0	0	0	0
00013	00013	20.0 %	0	0	0	0
00014	00014	20.0 %	0	0	0	0
00015	00015	20.0 %	0	0	0	0
00016	00016	20.0 %	0	0	0	0
00017	00017	20.0 %	0	0	0	0
00018	00018	20.0 %	0	0	0	0
00019	00019	20.0 %	0	0	0	0
00020	00020	20.0 %	0	0	0	0
00021	00021	20.0 %	0	0	0	0
00022	00022	20.0 %	0	0	0	0
00023	00023	20.0 %	0	0	0	0
00024	00024	20.0 %	0	0	0	0
00025	00025	20.0 %	0	0	0	0
00026	00026	20.0 %	0	0	0	0
00027	00027	20.0 %	0	0	0	0
00028	00028	20.0 %	0	0	0	0
00029	00029	20.0 %	0	0	0	0
00030	00030	20.0 %	0	0	0	0
00031	00031	20.0 %	0	0	0	0
00032	00032	20.0 %	0	0	0	0
00033	00033	20.0 %	0	0	0	0
00034	00034	20.0 %	0	0	0	0
00035	00035	20.0 %	0	0	0	0
00036	00036	20.0 %	0	0	0	0
00037	00037	20.0 %	0	0	0	0
00038	00038	20.0 %	0	0	0	0
00039	00039	20.0 %	0	0	0	0
00040	00040	20.0 %	0	0	0	0
00041	00041	20.0 %	0	0	0	0
00042	00042	20.0 %	0	0	0	0
00043	00043	20.0 %	0	0	0	0
00044	00044	20.0 %	0	0	0	0
00045	00045	20.0 %	0	0	0	0
00046	00046	20.0 %	0	0	0	0
00047	00047	20.0 %	0	0	0	0
00048	00048	20.0 %	0	0	0	0
00049	00049	20.0 %	0	0	0	0
00050	00050	20.0 %	0	0	0	0
00051	00051	20.0 %	0	0	0	0
00052	00052	20.0 %	0	0	0	0
00053	00053	20.0 %	0	0	0	0
00054	00054	20.0 %	0	0	0	0
00055	00055	20.0 %	0	0	0	0
00056	00056	20.0 %	0	0	0	0
00057	00057	20.0 %	0	0	0	0
00058	00058	20.0 %	0	0	0	0
00059	00059	20.0 %	0	0	0	0
00060	00060	20.0 %	0	0	0	0
00061	00061	20.0 %	0	0	0	0
00062	00062	20.0 %	0	0	0	0
00063	00063	20.0 %	0	0	0	0
00064	00064	20.0 %	0	0	0	0
00065	00065	20.0 %	0	0	0	0
00066	00066	20.0 %	0	0	0	0
00067	00067	20.0 %	0	0	0	0
00068	00068	20.0 %	0	0	0	0
00069	00069	20.0 %	0	0	0	0
00070	00070	20.0 %	0	0	0	0
00071	00071	20.0 %	0	0	0	0
00072	00072	20.0 %	0	0	0	0
00073	00073	20.0 %	0	0	0	0
00074	00074	20.0 %	0	0	0	0
00075	00075	20.0 %	0	0	0	0
00076	00076	20.0 %	0	0	0	0
00077	00077	20.0 %	0	0	0	0
00078	00078	20.0 %	0	0	0	0
00079	00079	20.0 %	0	0	0	0
00080	00080	20.0 %	0	0	0	0
00081	00081	20.0 %	0	0	0	0
00082	00082	20.0 %	0	0	0	0
00083	00083	20.0 %	0	0	0	0
00084	00084	20.0 %	0	0	0	0
00085	00085	20.0 %	0	0	0	0
00086	00086	20.0 %	0	0	0	0
00087	00087	20.0 %	0	0	0	0
00088	00088	20.0 %	0	0	0	0
00089	00089	20.0 %	0	0	0	0
00090	00090	20.0 %	0	0	0	0
00091	00091	20.0 %	0	0	0	0
00092	00092	20.0 %	0	0	0	0
00093	00093	20.0 %	0	0	0	0
00094	00094	20.0 %	0	0	0	0
00095	00095	20.0 %	0	0	0	0
00096	00096	20.0 %	0	0	0	0
00097	00097	20.0 %	0	0	0	0
00098	00098	20.0 %	0	0	0	0
00099	00099	20.0 %	0	0	0	0
00100	00100	20.0 %	0	0	0	0

- Risikoanalyse für Medizintechnik

Anforderung / Funktion	Gefährdung	Expositionsbeschreibung	Einsatzort	Betroffene Personengruppe	Schaden	Mögliche Ursachen
Keimfreiheit gewährleistet	Erhöhte Keimzahl	Keimübertrag	Ambulanz	Patient	Hilflos	Hilflos

Beispiele für weitere Anwendungen:

- Anforderungsanalyse
- Gefahrenanalyse
- Risikoanalyse erweitert mit Daten/Berechnungen
- FMEDA
- HACCP
- Arbeitssicherheit
- Design Verification Plan
- Prüfplan
- Target Costing
- Individuelle Analysen und Reports
- und weitere Qualitätsmethoden