# Screenshots

Die Screenshots geben Ihnen einen ersten Eindruck von der Software, jedoch um die Handhabung beurteilen zu können, sollten Sie einfach die Demoversion <u>herunterladen</u>.

Der Assessment Prozess ist in vier Schritte aufgeteilt, die in Form von Registerkarten realisiert sind.

Schritt 1: "Prepare" - Fragen / Prozesse auswählen:



Schritt 2: "Fill In" - Beantworten / Bewerten:



Schritt 3: "Analyze" - Auswertung und Grafiken

Sh(1+) Her Kommelia hel Ko															
-															
	4		H	To Property Entertaining	and a second s	na teachrolith Rose a sion 1 🚵 Sign in 10 📕 Sign prio	1 1 1 1 1	init pide init sione	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	na da Gadi	ige haatree is Objective		Energy a school	-	
	No.	din .		Diprode	Bictions	henourg	50	at goods		- 14	1000				
						Alle	Pro	zesse							
				SYS.2	SPL Systeman	.2 Produktiveigabe forderungsanalyse							=	=	
				SY:	5.4 Syster SYS.5	Systemverification								-	
				SWE 2 SWE	Software 3 Software	Architekturentwurf wfeindesign und					_	-		-	
		SV	E.5	Software	E.4 Softw Kompone SWE.6 S	are-Unitverifikation		-			_				
				SUP.8	SUP.1 Kenfigura	Qualitätssicherung ationsmanagement						-		-	
				SUP	10 Ander MAN 3 P	rungsmanagement rojektmanagement					-			-	
							3	3	7	7	7	3	7 3	3	
							1	10	10	20	12	5	10	a da	
Prozessattribute															
		1.000													

#### Schritt 4: "Reporting" - Berichterstellung für Word, PowerPoint & HTML



### **SynEval**

Weiters ist in der <u>Company Solution</u> und in der <u>Corporate Solution</u> das Auswertungswerkzeug SynEval enthalten.

SynEval ist das Tool, mit dem sich der Assessor beziehungsweise speziell der Lead-Assessor auseinandersetzt um die Ergebnisse von mehreren Assessments zu analysieren.

#### Prinzipiell gibt es da drei Vorgangsweisen:

- 1. Mehrere Interviewresultate während einer Assessmentwoche werden konsolidiert
- Mehrere Interviews werden in Gruppen kategorisiert und dann in dieser gruppierten Auswertung analysiert. Die Gruppenzusammenstellung kann nach verschiedensten Gesichtspunkten erfolgen. zB. vergleicht man kleine/mittlere/große Projekte, oder Host/PC/Web Projekte oder man

vergleicht Projekte aus verschiedenen Niederlassungen oder Geschäftsbereichen. Der Phantasie sind hier keine Grenzen gesetzt. Man bekommt mit SynEval genau die Darstellung, wie man die Welt eben gerne eingeteilt sehen will.

 Ähnlich wie unter 2.) kann man wiederum die Gruppen zusammenstellen, diesesmal aber in Hinblick auf die chronologische Reihenfolge.

D.h. man vergleicht seine Assessment Ergebnisse von 2022 mit 2023 und 2024 etc...

#### Das Resultat (aller drei Vorgangsweisen):

- Globale Stärken/Schwächen können von einzelnen Highlights/Lowlights unterschieden werden.
- Die Charakteristik einzelner Gruppen kann verstanden werden.
- Trends können identifiziert werden.

SynEval konsolidiert tausende von Zahlen! Zwar können immer noch hunderte verschiedene Charts erstellt werden, aber diese sind so angeordnet, dass ein (Lead) Assessor kein Problem hat, innerhalb kürzerster Zeit die relevanten Auswertungen aufs Papier zu bringen.

### Der Auswertungsbildschirm:



...und weitere Auswertungsbeispiele:



## SynEdit

Weiters ist in der <u>Corporate Solution</u> das Werkzeug SynEdit enthalten.

Mit SynEdit kann das SPICE 1-2-1 Assessment Tool Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst werden: Die Prozesse können editiert und erweitert werden, die Erklärungen können auf Ihre firmeneigenen Dokumente verweisen, sämtliche Symbole und Beschriftungen können adaptiert werden.

Für weitere Informationen, Lizensierungsmodelle und Verfügbarkeit kontaktieren Sie uns bitte.