

DIE DYNAMISCHE WELT DES AD-HOC-REPORTINGS IM CONTROLLING

In einer zunehmend volatilen und unvorhersehbaren Geschäftswelt stehen Unternehmen vor der Herausforderung, schnell und flexibel auf Veränderungen reagieren zu können. Der Schlüssel liegt dabei in der Fähigkeit, präzise und zeitnahe Informationen zu gewinnen, die fundierte Entscheidungen ermöglichen. Ad-hoc-Reporting ist dabei ein unverzichtbares Instrument des Controllings. Es ermöglicht die Erstellung maßgeschneiderter Abfragen für spezielle Fragestellungen und ist besonders wertvoll, um effektiv auf kurzfristige Anfragen von Management, Stakeholdern oder regulatorischen Instanzen zu antworten.

GRUNDLAGEN DES AD-HOC-REPORTINGS

Ad-hoc-Reporting spielt eine zentrale Rolle im modernen Controlling. Es ermöglicht Unternehmen, flexibel und schnell auf individuelle Informationsbedürfnisse zu reagieren. Im Gegensatz zu standardisierten Berichten bietet Ad-hoc-Reporting maßgeschneiderte Analysen für unvorhergesehene oder spezifische Anfragen und unterstützt eine datengestützte Entscheidungsfindung.

HERAUSFORDERUNGEN IM AD-HOC-REPORTING

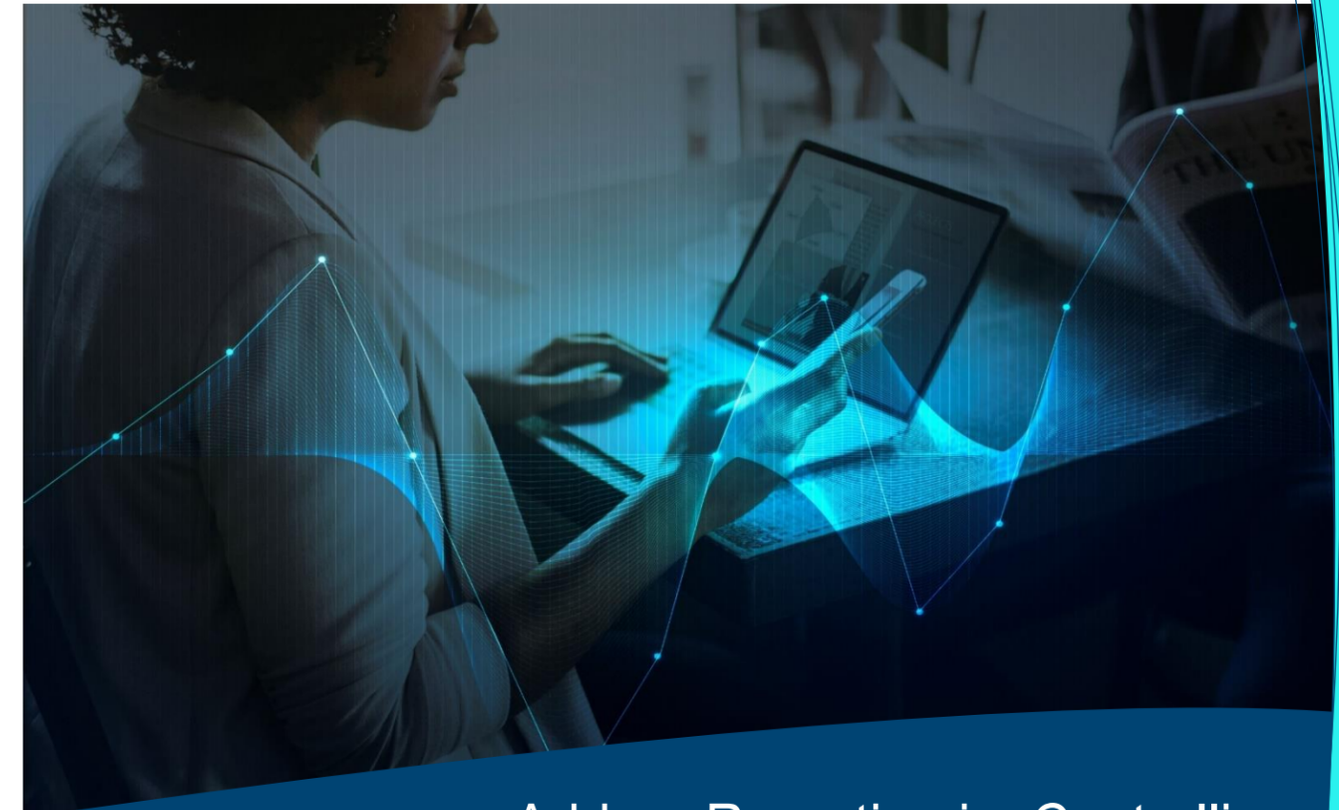
Die Durchführung von Ad-hoc-Reporting kann jedoch auch Herausforderungen mit sich bringen:

- **Zeitintensive Datenerhebung:** Die manuelle Zusammenstellung und Analyse von Daten kann erhebliche Zeit in Anspruch nehmen.
- **Hohe Anforderungen an Datenqualität und -integration:** Die Sicherstellung einer hohen Datenqualität und die effiziente Integration von Daten sind essenziell.
- **Komplexität der Datenanalyse:** Die Notwendigkeit, komplexe Daten effektiv zu analysieren und zu interpretieren, erfordert spezielle Fähigkeiten und Werkzeuge.

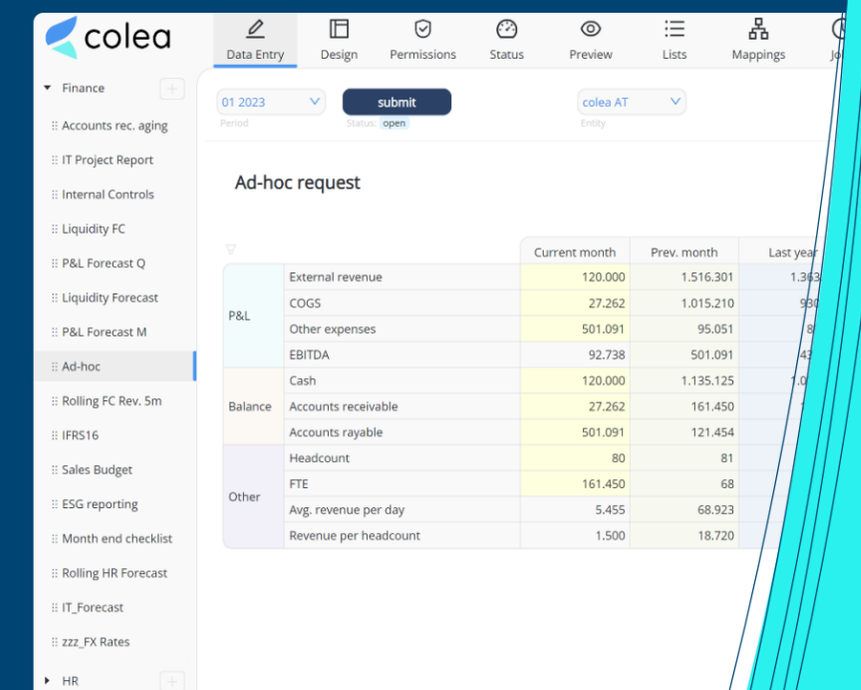
**flexible solutions for
your business needs**



colea GmbH
1020 Wien, Am Tabor 36
+43 676 4282426
contact@colea.com
<https://www.colea.com>



Ad-hoc-Reporting im Controlling



		Current month	Prev. month	Last year
P&L	External revenue	120.000	1.516.301	1.363.980
	COGS	27.262	1.015.210	980.000
	Other expenses	501.091	95.051	8.000
	EBITDA	92.738	501.091	43.000
	Cash	120.000	1.135.125	1.000.000
Balance	Accounts receivable	27.262	161.450	1.000.000
	Accounts payable	501.091	121.454	1.000.000
	Headcount	80	81	1.000.000
Other	FTE	161.450	68	1.000.000
	Avg. revenue per day	5.455	68.923	1.000.000
	Revenue per headcount	1.500	18.720	1.000.000

Budget
Forecast
Liquidityplan
FTE-reporting
ESG-Reporting
Cost-controlling
Project-reporting

COLEA: EINE INNOVATIVE LÖSUNG FÜR AD-HOC-REPORTING

colea.com bietet direkte Lösungen für die Herausforderungen des Ad-hoc-Reportings.

Als spezialisierte SaaS-Plattform ermöglicht colea:

- **Steigerung der Effizienz:** Durch die Bereitstellung einer intuitiven Oberfläche und die Möglichkeit, schnell Abfragetemplates zu erstellen, reduziert colea den Zeitaufwand für Dateneingaben erheblich. Zudem erleichtert die Plattform die Vorbereitung der Daten für die Analyse mit externen Werkzeugen, was den Gesamtprozess effizienter macht.
- **Sicherung der Datenqualität:** Standardisierte Erfassungsprozesse und Validierungsregeln in colea gewährleisten eine hohe Datenqualität und Konsistenz. Dies ist besonders wichtig, um verlässliche Entscheidungen auf Basis der gesammelten Daten treffen zu können.
- **Flexibilität bei der Datenerfassung:** colea ermöglicht es Nutzern, Daten aus einfach zu erfassen und in einem einheitlichen Format zusammenzuführen. Diese Flexibilität unterstützt Unternehmen dabei, auch ohne direkte Anbindung an verschiedene Quellen, eine umfassende Datenbasis für Analysen zu schaffen.
- **Erleichterte Zusammenarbeit:** Durch die zentrale Plattform fördert colea die Zusammenarbeit zwischen Teams und Abteilungen und den Informationsfluss zwischen Teams und geografischen Standorten.

INTEGRATIONS

SAP® Analytics Cloud



BEISPIEL

Analyse der Auswirkungen von Rohstoffpreisschwankungen und Lieferkettenengpässen auf Produktionskosten

Ausgangssituation: Ein produzierendes Unternehmen sieht sich mit zwei parallelen Herausforderungen konfrontiert: erheblichen Schwankungen bei den Preisen für Schlüsselrohstoffe und Engpässen in der Lieferkette, die die Verfügbarkeit dieser Rohstoffe beeinträchtigen. Diese Situation bedroht die Produktionsstabilität und könnte zu signifikanten Kostensteigerungen führen. Um adäquat reagieren zu können, benötigt das Management eine schnelle und präzise Analyse der aktuellen Situation und der potenziellen Auswirkungen auf die Produktionskosten.

Herausforderung: Die benötigten Daten sind über verschiedene interne Abteilungen und externe Zulieferer verstreut. Zudem müssen aktuelle Marktdaten zu Rohstoffpreisen berücksichtigt werden. Eine manuelle Sammlung und Konsolidierung dieser Daten ist erforderlich, um eine umfassende Analyse der Auswirkungen auf die Produktionskosten durchführen zu können.

ERGEBNIS: Durch die effektive Nutzung von colea für die schnelle Datensammlung und -konsolidierung ist das Unternehmen in der Lage, fundierte Entscheidungen zur Bewältigung der durch Rohstoffpreisschwankungen und Lieferkettenengpässe verursachten Herausforderungen zu treffen. Dies trägt dazu bei, die Produktionskosten zu kontrollieren und die Produktion trotz externer Unsicherheiten aufrechtzuerhalten.

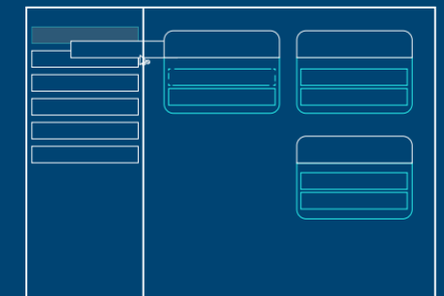
Entity	ad-hoc
colea AT	<input type="checkbox"/> open
colea CH	<input checked="" type="checkbox"/> submitted
colea DE	<input type="checkbox"/> open
colea IT	<input checked="" type="checkbox"/> submitted
colea SK	<input type="checkbox"/> open
colea US	<input checked="" type="checkbox"/> approved
colea SK	<input checked="" type="checkbox"/> approved

LÖSUNG

1. **Datensammlung:** colea wird eingesetzt, um eine zentrale Plattform für die Erfassung relevanter Daten bereitzustellen. Dies beinhaltet aktuelle und prognostizierte Rohstoffpreise, Informationen zu bestehenden und potenziellen Lieferkettenengpässen sowie Details zu alternativen Lieferanten und Rohstoffen.
2. **Strukturierte Dateneingabe:** Entsprechende Eingabemasken werden erstellt und den relevanten internen und externen Stakeholdern zur Verfügung gestellt, um eine standardisierte Datenerfassung zu gewährleisten. Diese Struktur erleichtert die Erfassung komplexer und vielfältiger Informationen.
3. **Vorbereitung für externe Analyse:** Obwohl colea selbst keine spezifische Analysefunktionalität für dieses Szenario anbietet, unterstützt die Plattform die Organisation und Vorbereitung der gesammelten Daten für eine weitere Analyse. Durch die Bereitstellung einer strukturierten und konsolidierten Datenbasis kann das Unternehmen externe Tools wie Excel oder spezialisierte Analytics-Software wie Power-BI oder Qlik nutzen, um die Auswirkungen auf die Produktionskosten zu modellieren und zu bewerten.
4. **Entwicklung von Handlungsempfehlungen:** Auf Basis der durchgeführten Analysen können Strategien entwickelt werden, um die negativen Auswirkungen auf die Produktionskosten zu minimieren.

Template Definition

Define templates with form builder, making use of multiple widgets.



Define interval & reporting unit

Define how often you want to collect your data and from

daily	Per Person
weekly	Per Department
monthly	Custom
yearly	
custom	

Start to collect

collect and consolidate automatically and use data in reporting tools

DATA

