

LÄMMkom ANALYSE – Softwareoptionen

Reporting-Only-Lösung Apache Superset® oder All-in-One-Lösung Board – Sie haben die Wahl!

Apache Superset®

Sie sind auf der Suche nach einer reinen Reporting-Umgebung für Ihr Controlling und wünschen sich eine kostengünstige und leichtgewichtige Lösung? Dann ist die Open Source Software Apache Superset® genau das Richtige für Sie, denn diese ist ein speziell für die Analyse und Visualisierung großer Datenmengen konzipiertes Reporting-Tool.

Bei der Business-Intelligence-Software aus dem Hause der Apache® Software Foundation handelt es sich um eine Open-Source-Software. Dadurch bietet das Produkt nicht nur ein Höchstmaß an Transparenz, sondern ist zugleich ideal für die Darstellung der LÄMMkom ANALYSE-Berichte. In Modernität und Zukunftsfähigkeit steht es dabei einer kommerziellen Lösung in nichts nach. So sorgt die stetig wachsende Entwickler-Community für kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung.

Für die Nutzung von Apache Superset® bedarf es keiner Programmierkenntnisse. Verschiedene grafische Vorlagen und eine intuitive Bedienoberfläche machen das programmierfreie Erstellen von Berichten und deren Bedienung besonders leicht. Durch intelligente Caching-Mechanismen der Datenbank erhalten Anwender ein performantes Frontend und können direkt in die Analyse ihrer Daten einsteigen. Auch eine flexible Erweiterung der Berichtsumgebung ist durch die Anwendenden selbst möglich.

Eine integrierte und anpassbare Berechtigungsstruktur stellt sicher, dass auch eine fachbereichsübergreifende Nutzung reibungslos funktioniert. So können Userinnen und User immer nur die Daten und Berichte einsehen, für die sie auch berechtigt sind.

Apache Superset® ist die kostengünstigere und leistungsstarke Reporting-Lösung sowie das präferierte LÄMMkom ANALYSE Berichtspaket-Produkt!

Board



Mit Board erhalten Sie eine hochwertige BI-Software, die sich mühelos erweitern lässt. So sind zukünftige Planungs- und Prognoselösungen kein Problem. Eine Integration in Ihre bestehende Berichtsumgebung ist bequem möglich. Mit einem einzigen Produkt bietet Board alle Funktionalitäten, die zur gänzlich programmierfreien Erstellung von Business Intelligence und Corporate Performance Management Anwendungen benötigt werden.

Als Ergänzung zu Ihrem Berichtswesen bietet Board Planungs-, Prognose- und Workflow-Funktionalitäten, die mit einem einzigartigen Self-Service-Ansatz leicht für alle Anwendenden nutzbar sind. Die hervorragende Geschwindigkeit bei der Erstellung, Anpassung und Pflege der Berichte wird durch eine fortschrittliche, interaktive Umgebung sichergestellt, in der die Erstellung von Eingabemasken und Analysen zum Kinderspiel wird. Board bietet eine moderne IBP-Plattform (Integrated Business Planning), die die Integration von strategischer und operativer Planung sowie Finanzplanung erlaubt und dadurch die Kontrolle über das gesamte Zahlenmaterial ermöglicht.

Anders als bei Tabellenkalkulationen können mit der multidimensionalen Planungsumgebung von Board eine einheitliche, gemeinsame Datenbasis genutzt sowie vielfältige Workflow-, Sicherheits-, Änderungsnachverfolgungs- und Versionierungsmechanismen eingebunden werden.

Durch die moderne Self-Service-Umgebung bietet Board den Anwendenden die Möglichkeit, jeden Bericht per „Drag&Drop“ zu erstellen und zu bearbeiten. Das Board-Interface ermöglicht die Nutzung vielfältiger Objekte (Grafiken, Cockpits, Tabellen) als Ausgangspunkt für Analysen und die mühelose Steuerung von Filtern, Sortierungen und Alarmfunktionen, um intuitiv mit den Daten zu arbeiten.

Mit Board entscheiden Sie sich für die Premium-All-in-One-Lösung, wenn Sie Ihr Berichtswesen um Planungs-, Prognose- und Workflow-Funktionen erweitern möchten!

| |  Superset |  board |
|--|--|---|
| Analyse | ✓ | ✓ |
| Reporting | ✓ | ✓ |
| Drill Down und Filterungen | ✓ | ✓ |
| Exportmöglichkeiten | ✓ | ✓ |
| Webbasiert | ✓ | ✓ |
| Hohe Ausführungsgeschwindigkeit | ✓ | ✓ |
| Planung und Prognose (Dateneingabe direkt in der BI-Software) | | ✓ |
| Workflow-Funktionen (z. B. automatisierte Benchmarking Datenermittlung) | | ✓ |