

Udvidet partnerskab med kunderne

Dataanalyse styrker din kvalitetsstyring og baner vej for vækst og dynamik. TeamMate® Analytics inspirerer til at tænke større ved at tilbyde mere dybdegående rådgivning og et tættere partnerskab med kunderne. Har du ambitioner og planer om at vokse? Book et møde og få en præsentation af TeamMate® Analytics.

Derfor gør TeamMate® Analytics en forskel:

1. Det velkendte Excel-miljø

TeamMate® Analytics er integreret i Excel, en grænseflade, som er velkendt af alle revisorer. Der er ikke behov for at lære nye måder at gøre tingene på.

2. Bygget med fokus på brugervenlighed

Fra grunden er TeamMate® Analytics skabt til at være så nem at bruge som muligt. Med unik og intuitiv farvekodning og validering, bliver manuelle overflødig.

3. Meget stejl læringskurve

I forhold til andre dataanalyseværktøjer er behovet for træning minimalt. Det giver lavere omkostninger og hurtigere implementering – du er i gang fra dag 1.

4. 150+ kraftfulde dataanalyseværktøjer

Alle de værktøjer, du forventer af et komplet dataanalyseværktøj, er inkluderet plus mange andre, uden at der er behov for særlige analyseeksperter.

5. Spar tid hver gang du bruger Excel

TeamMate® Analytics er altid til rådighed i Excel og kan anvendes konstant af alle brugerne. Det sparer tid – op til 20 timer om måneden pr. revisor.

6. Wolters Kluwer har udvalgt dataanalyser til dig

Vi har udvalgt de mest gængse dataanalyser til dig, så du kommer godt og effektivt i gang.

7. Skabt af revisorer for revisorer

TeamMate® Analytics er udviklet af revisorer og ikke kun beregnet på eksperter eller IT-specialister. Det er et relevant værktøj for alle revisorer.

8. Afkast af investeringen

TeamMate® Analytics giver et mærkbart og hurtigt afkast på investeringen gennem tidsbesparelser, færre fejl og nye forretningsmuligheder.



NYHED til danske revisorer

Dine fordele

- ✓ TeamMate® Analytics gør det nemmere, billigere og hurtigere at arbejde med dataanalyse og komplekse beregninger.
- ✓ TeamMate® Analytics er integreret 100% i Excel og kan bruges af alle revisorer, ikke kun analysespecialisterne.
- ✓ TeamMate® Analytics styrker din kvalitetsstyring og giver dig mulighed for at udvide forretningen med kunderådgivning.
- ✓ TeamMate® Analytics kræver få timers træning og kan spare en revisor for op til 20 timer om måneden til manuelle opgaver.

Ring 33 96 01 00 for yderligere information

Hvad er TeamMate® Analytics?

TeamMate® Analytics er et dataanalyseværktøj, der inspirerer dig til at tænke større og regne med mere. Løsningen består af over 150 data-analyser, der hjælper revisorer med at udføre komplekse beregninger og detaljerede analyser uden brug af analysespecialister.

TeamMate® Analytics integreres fuldt i Excel og står konstant til rådighed for alle brugere af løsningen – let tilgængeligt som en fane. Et klik er nok til at få adgang til de mange færdige moduler og foruddefinerede revisionstests, som TeamMate® Analytics stiller til rådighed.

Gennemtestet i over 70 lande

Der er allerede over 60.000 brugere af TeamMate® Analytics i mere end 70 lande. Det er en gennemtestet løsning, der bruges af små og store virksomheder, fordi det gør dataanalyse nemt tilgængeligt for den enkelte revisor og er med til at udvikle forretningen over for kunderne. Der er et værktøj i TeamMate® Analytics til næsten enhver tænkelig opgave.

Brugervenlig værktøjslinje

Værktøjslinjen indeholder en række muligheder, der er udviklet til at gøre de daglige opgaver lettere, når du arbejder i Excel. Det gælder værktøjer til rensning af data, så de er klar til analyse, samt værktøjer til overbevisende præsentation af dit arbejde. Læg dertil tidsbesparende genveje.

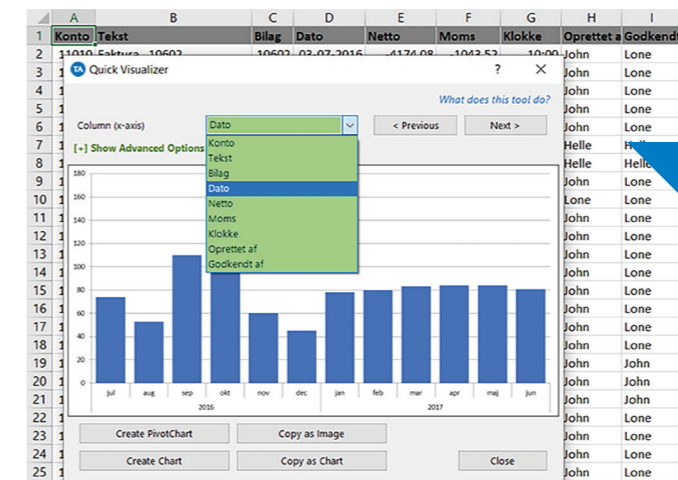
Detaljerede dataanalyser

Her er eksempler på nogle af de værktøjer, TeamMate® Analytics som standard giver dig adgang til:

- Omsætningsanalyser
- Omkostningsanalyser
- Hvidvaskningsloven
- Grafisk præsentation
- Stikprøveudvælgelse:
 - Tilfældig udvælgelse
 - Stratificeret udvælgelse
 - Pengeenhedsmetoden
- Benford's test

Bemærk: TeamMate® Analytics giver dig også adgang til værktøjer, som ikke findes i tilsvarende løsninger eller som kræver manuelt arbejde som for eksempel:

- Fremhæver ændringer
- Eget logo og egen heading
- Analytisk gennemgang
- Talkontrol
- Ledelseskontrol
- Afvigelser
- Dokumenterer transaktionssporet



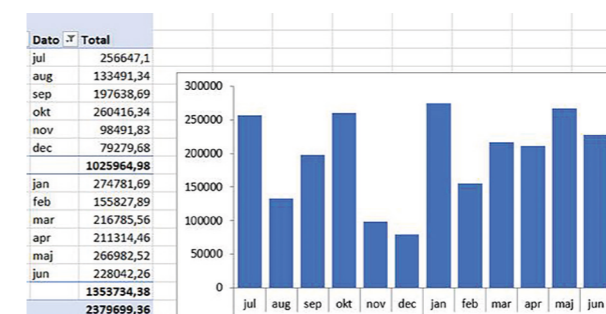
Quick Visualizer sparer tid

Dette tidsbesparende værktøj giver mulighed for let, fleksibel og automatiseret visualisering af data, kolonne efter kolonne. Opret visuelt tiltalende diagrammer, der kan tilpasses efter behov i Excel.

Præfinede dataanalyser

TeamMate® Analytics indeholder 14 moduler, hver fokuseret på forskellige områder som fx gæld, tilgodehavender, opgørelse, langfristede aktiver og udgifter. Hvert modul indeholder op til 26 forskellige tests, der kan udføres på en enkelt rapport og på én gang, hvad der giver brugeren frihed til at fokusere på præcis det, der har interesse.

- Udgiftsopgørelse
- Opgørelse over varelager
- Liste over langfristede aktiver
- Debitorregister
- Kontantudbetalinger
- Indkøbsordrer
- Lønningslister
- Salg



Omsætning vises automatisk som tabel og graf.

Brugerdefinerede moduler

De brugerdefinerede moduler kan oprettes og deles på tværs i firmaet, så alle revisorer kan køre tests på deres opgaver og kunder. Med traditionelle løsninger kræver det typisk analyseeksperter til at skrive scripts, hvis brugerne skal have adgang til skræddersyede tests, men med TeamMate® Analytics kan man opnå det samme uden at bruge specifikke apps og programmeringssprog.

Testbibliotek med som standard

Testbiblioteket giver dig adgang til mere end 200 tests og 10 revisionsområder. Når du planlægger revisionen, kan du derfor hurtigt identificere de passende tests til opgaven. Hver test inkluderer en beskrivelse og oplysninger, der forklarer de omstændigheder, hvor testen passende kan bruges. Du kan også udvikle skræddersyede tests til netop din organisation og til ønskerne i din afdeling, som du bagefter gemmer i dit testbibliotek til fremtidig brug. Revisorer kan køre standardtests eller tilpassede tests individuelt eller kombinere dem i moduler med flere samtidige tests.