



Ob als Franchisegeber oder Franchisenehmer: Sie wollen laufend darüber informiert sein, wie die Geschäfte laufen und wo akuter Handlungsbedarf besteht. Mit **edfis** der **eurodata** bekommen Franchisesysteme einen aktuellen Überblick zu ihrer finanziellen Lage und Entwicklung.

## JEDEM FRANCHISENETZ SEINE INDIVIDUELLE LÖSUNG

Jede Branche, jede Region, jede Unternehmensgröße und jedes Geschäftsmodell hat seine Spezifika. Deshalb wird für jedes Franchisesystem die bestehende und tausendfach bewährte Basis-Plattform **edfis** den Kundenwünschen entsprechend adaptiert. Hier wird gemeinsam mit erfahrenen Beratern der **eurodata** festgelegt, welche Daten (z.B: aus den Kassensystemen, Buchhaltungen oder Backofficesystemen) verwendet und wie diese Daten aufbereitet werden. Dies wird in Form von Geschäftsanalysen, Kennzahlen, Benchmarks, Vergleichen und Grafiken umgesetzt. Ebenso wird festgelegt, welcher Benutzer auf welche Daten zugreifen darf.

## DIE CONTROLLING-PLATTFORM **edfis** BIETET FOLGENDE VORTEILE

- Die Basis einer effektiven Steuerung durch Franchisegeber
- Schnellstmögliche Bereitstellung aller relevanten Daten und Kennzahlen
- Qualitätssicherung durch laufende Plausibilitätschecks
- Webbasierte multilinguale Plattform: immer und von überall aus verfügbar
- Soll/Ist – Vergleiche und Vorjahresvergleiche auf Knopfdruck
- Betriebszusammenfassungen für Franchisenehmer mit mehreren Standorten

## GEMEINSAM ERFOLGREICH

Damit gewährleistet ist, dass Systemgeber Ihr Netz sicher und erfolgreich steuern können, müssen sie auf Daten zugreifen können, die verlässlich, aktuell und gut aufbereitet sind. Nur so können negative Entwicklungen rasch erkannt werden, nur so kann effektiv gegengesteuert werden.



## BERATERNETZWERK

Im gesamten deutschsprachigen Raum steht **eurodata** ein Netzwerk von Steuerberatern für **edfis** zur Verfügung. Abhängig vom konkreten Projekt kann es sinnvoll sein, im Franchiseseumfeld auf dieses Netzwerk zuzugreifen, um eine Einheitlichkeit der Buchhaltungen und kostengünstige Möglichkeiten der Automatisierung bei der Datenübertragung optimal zu nützen.

## DER AUFBAU VON **edfis**

Die Grundstruktur von **edfis** besteht aus 3 Geschäftsanalysen:

Die Geschäftsanalyse 1 beinhaltet pro Standort eine aktuelle finanzielle Übersicht aller Umsätze, Margen, Kosten und des Gewinns. Darüber hinaus werden im laufenden Jahr monatliche und kumulierte Werte dargestellt.

Die Geschäftsanalyse 2 zeigt Vergleiche des eigenen Geschäfts mit ähnlichen Betrieben gleicher Größenordnung im eigenen System bzw. von Mitbewerbern. Dazu gehören auch Benchmarks und ausgewählte wichtige Kennzahlen des jeweiligen Franchisesystems.

Die Geschäftsanalyse 3 ist relevant für laufende Vergleiche aller Kosten und Umsätze mit dem Plan(Budget) und für Vergleiche mit dem Vorjahr. Auf einen Blick wird sichtbar, welches Jahresergebnis zum aktuellen Zeitpunkt zu erwarten ist. Ergänzt wird die Web-Lösung **edfis** durch Grafiken, ein Online-Archiv und ein Modul zur Eingabe der Geschäftsplanung.

## **eurodata**

**eurodata**, Ihr Partner für innovative IT-Lösungen ist seit 1965 mit mehr als 500 Mitarbeitern europaweit für Sie vor Ort. **eurodata** bietet bewährte und innovative betriebswirtschaftliche und branchenspezifische Softwarelösungen und modernste IT-Dienstleistungen, die Ihnen messbare Vorteile bringen.

Das hohe Niveau des **eurodata**-Angebotsspektrums wird abgerundet durch das eigene mehrfach ausgezeichnete Hochleistungs-Rechenzentrum, eines der modernsten und sichersten in Europa.

Profitieren Sie, wie mehr als 50.000 Kunden, von den intelligenten **eurodata** IT-Lösungen. Diese stärken nachhaltig Ihre Wettbewerbsfähigkeit, beschleunigen Ihre Prozesse und senken spürbar Kosten.



Ein Unternehmen der **eurodata**-Gruppe mit zertifizierten Rechenzentren in Saarbrücken.



### **eurodata GmbH**

Technologiezentrum aspern IQ  
Seestadtstrasse 27  
A-1220 Wien  
Tel.: +43 (1) 774 70 73 - 0  
Fax: +43 (1) 774 70 73 - 12  
[www.eurodata.co.at](http://www.eurodata.co.at)  
[info@eurodata.co.at](mailto:info@eurodata.co.at)