

# Vorteile im Überblick

- **Zeit sparen**  
intuitive Bedienung, Relevanzeinstufung per Mausklick und Auswahl definierter Keywords
- **Kollegen einbinden**  
dokumentenbezogene E-Mails systemintern versenden, empfangen und speichern
- **Überblick behalten**  
eigene Dokumenten-Datenbank mit Relevanz, Keywords, Kommentaren und E-Mails erzeugen sowie komfortable Suchfunktionen nutzen
- **Aufwand reduzieren**  
Zugang weltweit und geräteunabhängig via Internet sowie Erstellung und Pflege individueller Überwachungsprofile durch CFProfile

## Kontakt

CFProfile GmbH & Co. KG

Bleichstraße 14

40211 Düsseldorf

Telefon +49 211 90490-900

[mail@cfprofile.de](mailto:mail@cfprofile.de)

[www.cfprofile.de](http://www.cfprofile.de)

# CF|Profile

free to operate

Ihre individuelle Patentüberwachung

Jetzt Demozugang anfordern  
[www.cfprofile.de](http://www.cfprofile.de)

# CFProfile

## Free to operate

CFProfile ist ein Online-Dienst, der Sie bei der Überwachung von Schutzrechten unterstützt. Sie erhalten wöchentlich neue Patent- und Gebrauchsmuster-Publikationen, die durch ein individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Überwachungsprofil ermittelt werden.

CFProfile erlaubt es Ihnen, die Relevanz der ermittelten Publikationen festzulegen sowie den Publikationen eigene Keywords und Kommentare zuzuordnen. Zu allen Publikationen können Sie direkt aus CFProfile Nachrichten an Kollegen oder COHAUSZ & FLORACK senden.

Alle Publikationen werden mit den ergänzenden Informationen (Relevanz, Keywords, Kommentare) und der publikationsbezogenen Korrespondenz in einer Datenbank abgelegt. Den Datenbestand der Datenbank können Sie selbstverständlich jederzeit durchsuchen. Hierzu stehen Ihnen komfortable Suchfunktionen zur Verfügung.

Fordern Sie sich jetzt Ihren Demozugang an unter:  
[www.cfprofile.de](http://www.cfprofile.de)

Direkte Verknüpfung zu  
Publikation, Rechtsstand,  
Patentfamilie (Espacenet)

Publikationsbezogene  
Korrespondenz

Einfache Relevanz-  
Bewertung über  
Ampel-Symbole

Umfangreiche und  
individuell konfigurierbare  
Suchmöglichkeiten

Bibliographische Daten  
auf einen Blick

Kommentierung und  
Keywordvergabe

