

# CADMOS - Verfahrenstechnik Fließbilder und R+I Schemata mit AutoCAD / AutoCAD Mechanical erstellen

CADMOS-Verfahrenstechnik ist ein Zusatzprogramm für AutoCAD bzw. AutoCAD Mechanical zur einfachen Erstellung verfahrenstechnischer Fließbilder und R+I Schemata.

Das Programm beinhaltet ein Anwendermenü mit entsprechenden Routinen zur Erstellung von verfahrenstechnischen Plänen nach Norm. Basis des Paketes sind Verlege- und Bearbeitungsfunktionen für die in der Verfahrenstechnik gebräuchlichen Leitungen.

## ■ Funktionsüberblick

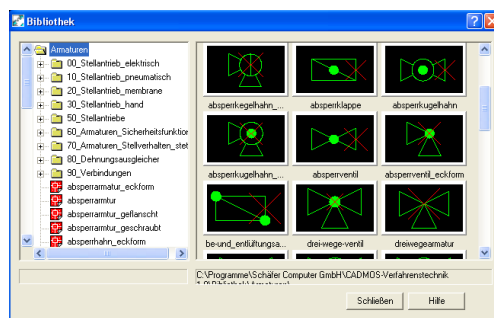
- Leitungen brechen
- Anschlüsse überprüfen
- zusammenhängende Leitungszüge erstellen
- Positionsnummernfunktion
- Stücklistenausgabe
- automatische Layergenerierung
- automatische Datenübergabe von Leitungen an Symbole

## ■ Testversion

Es stehen ausführliche Videos zur Verfügung, denen der Funktionsumfang und der Umgang mit der Software leicht und schnell zu entnehmen sind. Eine Testversion wird vom Hersteller nur gegen eine Testgebühr (die beim Kauf angerechnet wird) von 250 Eur bereitgestellt.

## ■ Preis

Einzelplatzlizenz = 790 EUR zzgl MwSt..  
Netzlizenzen stehen nicht zur Verfügung.



Eine umfangreiche Symbolsammlung nach DIN 28004 für Armaturen, Filter, Wärmetauscher, Behälter usw. wurde in die Mechanical Bibliothek integriert und rundet das Programm ab.

**Autodesk**  
Authorized Value Added Reseller  
Authorized Developer  
Authorized Training Center

entegra  
eyrich + appel gmbh  
Hertzstraße 28  
76275 Ettlingen

Tel. 07243 / 76 24 - 10  
Fax 07243 / 76 24 - 99

vertrieb@entegra.de  
www.entegra.de