

- 1. CAD und AutoSketch**
  - 1.1 Technische Zeichnungen
  - 1.2 Die Installation von AutoSketch
  - 1.3 AutoSketch starten und beenden
  - 1.4 Der Bildschirmaufbau
  - 1.5 Die Benutzung einer Maus
  - 1.6 Die Konfiguration der Werkzeugkästen
  - 1.7 Zeichnungen laden und speichern
- 2. Die Dateneingabe**
  - 2.1 Das Koordinatensystem
  - 2.2 Die absolute Dateneingabe
  - 2.3 Die relative Dateneingabe
  - 2.4 Die polare Dateneingabe
  - 2.5 Die Dateneingabe mit Hilfe der Maus
- 3. Zeichnen mit Zeichnungshilfen**
  - 3.1 Der Orthogonal-Modus
  - 3.2 Die Rahmen-Einstellung
  - 3.3 Das Raster
  - 3.4 Der Fang-Modus
  - 3.5 Der Bezug-Modus
  - 3.6 Mit Layern arbeiten
- 4. Einfache Bearbeitungsfunktionen**
  - 4.1 Die Zeichnungsgröße
  - 4.2 Die Hilfsmodi einstellen
  - 4.3 Die Sitzfläche
  - 4.4 Die Sitzfläche abrunden
  - 4.5 Die Rückenlehne
  - 4.6 Die Armlehnen
  - 4.7 Symbole mit Einfügebasis speichern
  - 4.8 Das Symbol als Gruppe
- 5. Fortgeschrittene Bearbeitungsfunktionen**
  - 5.1 Die Wände
  - 5.2 Die Zeichnungsansichten
  - 5.3 Der Eingang
  - 5.4 Das Tisch-Symbol
  - 5.5 Das Stuhl-Symbol einfügen
  - 5.6 Das Stuhl-Symbol vervielfältigen
  - 5.7 Einen Zeichnungsteil löschen
- 6. Eine Zeichnung mit Text versehen**
  - 6.1 Die Schrift festlegen
  - 6.2 Eine Textzeile schreiben
  - 6.3 Den Text ausrichten
  - 6.4 Sonderzeichen im Text
  - 6.5 Der Texteditor
  - 6.6 Die Textansicht ausschalten
- 7. Zeichnen mit Makros**
  - 7.1 Ein Makro erstellen und speichern
  - 7.2 Makros laden und abspielen
  - 7.3 Makro in einen Werkzeugkasten integrieren

## **8. Eine Zeichnung bemaßen**

- 8.1 Die Zeichnung erstellen
- 8.2 Eine Länge messen
- 8.3 Eine Fläche messen
- 8.4 Eine Linie bemaßen
- 8.5 Einen Winkel bemaßen

## **9. Eine Zeichnung ausgeben**

- 9.1 Die Ausgabe auf einen Drucker/Plotter
- 9.2 Die Ausgabe in eine Datei
- 9.3 Die Zeichnung als Dia
- 9.4 Die Zeichnung als DXF-Datei

## **10. Referenz**

- 10.1 Die Menüs von AutoSketch für Windows
- 10.2 Die Shortcuts

## **11. Stichwortverzeichnis**