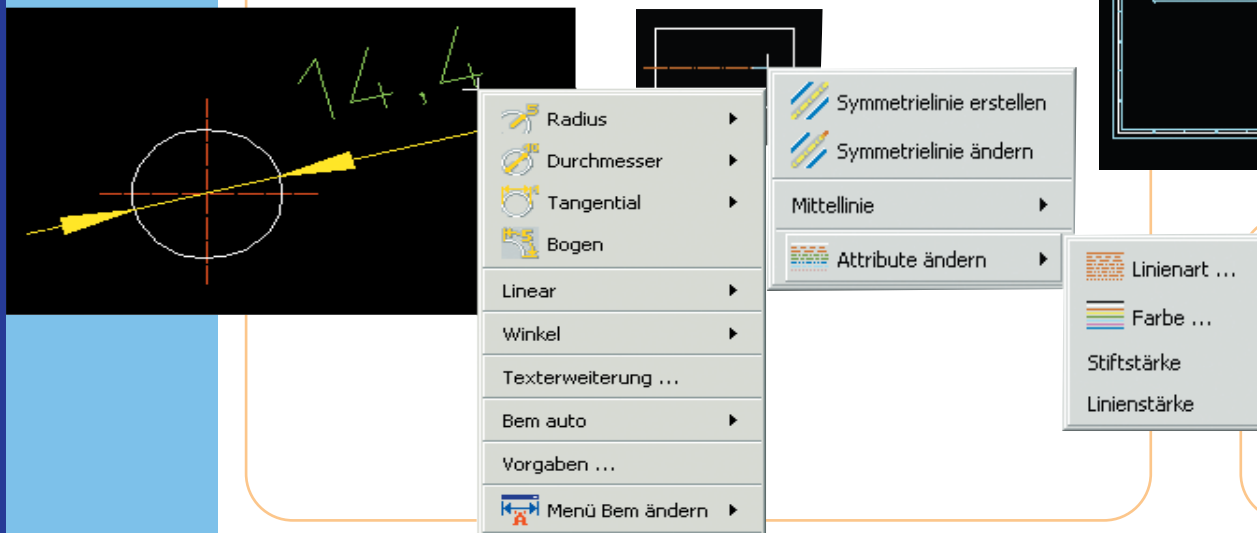
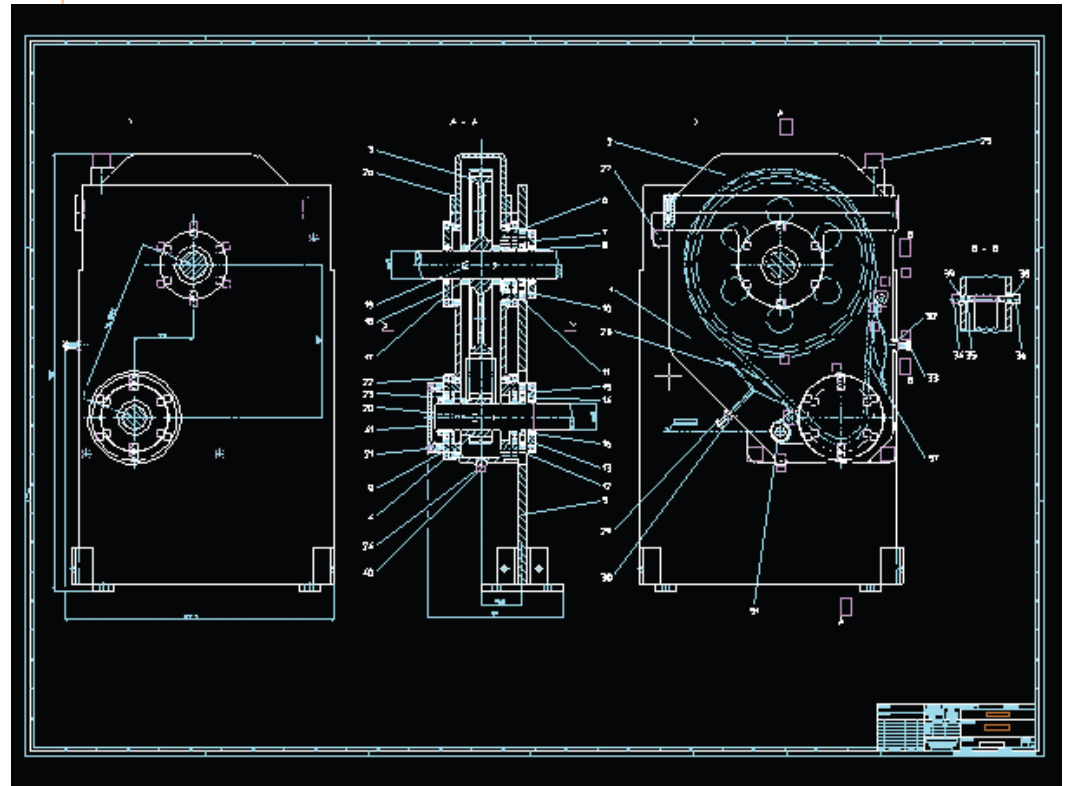


Diese, in Zusammenarbeit mit erfahrenen ME10-Konstrukteuren und der Fa. PENSCHOR entwickelte Menüoberfläche, erleichtert sowohl erfahrenen Anwendern als auch Neulingen das Arbeiten mit dem Dynamic Drafting. Dem Konstrukteur steht die volle Bildschirmbreite zur Verfügung. Störende und für den Arbeitsschritt nicht benötigte Menüfenster verkleinern den Bildschirm nicht mehr unnötig.

Alle Befehle sind nach Kategorien in übersichtlichen Pull-Down-Menüs angeordnet und ermöglichen einen sehr schnellen Zugriff auf alle Befehle. Auch erfahrene Anwender werden von den zur Verfügung stehenden Befehlen und Arbeitsschritten positiv überrascht sein. Dynamic-Drafting-Neulinge erlernen mit dieser Oberfläche in kürzester Zeit den Umgang mit Dynamic Drafting, da alle zur Verfügung stehenden Befehle in übersichtlichen und logischen Befehlsgruppen zusammengefasst sind.



Die Kombination von Icons und Text in den Pull-Down-Menüs vereinfacht Auffinden, Verstehen und Auswahl des richtigen Befehls und ermöglicht so ein sehr schnelles Arbeiten (gleichzeitige Bild-Text-Erkennung des Auges).

- Durchgehende logisch aufgebaute Pull-Down-Menüs
- Schnelles Erlernen
- Schnelles Auffinden aller Befehle
- Kombination von Icon und Text in den Pull-Down-Menüs ermöglicht ein schnelles Identifizieren der Befehle (Bild-Text-Erkennung des Auges)
- Optimale Nutzung des Bildschirms
- Volle Bildschirmbreite für das Arbeiten
- Teileliste per Knopfdruck ein- und ausblendbar
- Mehrere, jederzeit umschaltbare Konfigurationen für Farb-, Linien-, Plot-, und alle weiteren Einstellungen
- Kontextmenüs (rechte Maustaste): Erkennen von z.B. Geometrie-, Bemaßung-Elementen und automatisches Einblenden von dem am besten dazu passenden Aktionsmenü

The screenshot displays the software's menu system with several pull-down menus open. The main menu on the left includes options like 'Editieren', 'Neu', 'Erstellen', 'Einschließen', 'Zerlegen', 'Gemeinsam', 'Eigenständig', 'Symbol', 'Ansicht', 'Zeigen', 'Ausblenden', 'BezPunkt setzen', 'Maßstab', and 'Teileliste ...'. A context menu for 'Hervorheben' is also visible, listing actions such as 'Winkel', 'Abstand', 'Farbe ...', 'Linienart ...', 'Synchronpunkt', and 'Muster'. On the right, a large menu contains drawing tools like 'Verschmelzen', 'Trennen', 'Ein Element stutzen', 'Zwei Elemente stutzen', 'Mitte raus', 'Kontur', 'Behalten', 'Wiederholen', 'Bewegen', 'Drehen', 'Spiegeln', 'Maßstab', 'Ähnlich', 'Formändern', 'Strecken', 'Einpassen', 'Neuzeichnen', 'Neu', 'Letzter', 'Zoomen +2', 'Zoomen -2', 'Speichern', 'Rückholen', 'Wählen', 'Löschen', 'Rückgängig', 'Wiederholen', 'END Ende', 'CONE Bestätigen', 'Abbrechen', and 'Layout anpassen ...'. Other visible menus include 'H-Linie unendl m', 'H-Linie unendl w', 'H-Linie unendl s', 'H-Linie unendl p', 'H-Linie unendl lo', 'H-Linie unendl W', 'H-Kreis Mitte Ra', 'H-Kreis konzentri', 's-Linien u', 'Polygon', 'Rechteck', 'Kreis Mitte Radius', 'Kreis konzentrisch', 'Kreis 3 Punkte', 'Kreis Durchmesser', 'Weitere Linien und Kreise', 'Bogen, Spline, Ellipse', 'Nachzeichnen', and 'Äquidistante'.

ME10 Plot-Konfig ▾

Konfiguration ändern

SW Druck ändern

Farb Druck ändern

Stifte Definieren

PLOTTER- UND DRUCKER-EINSTELLUNGEN FÜR FARB-AUSGABE

Bildschirm		Geplottet	
Farbe	STANDARD	Stiftbreite	STANDARD
			Farbe
 schwarz	< 0.00 >	< X >	keine
 weiss	< 0.50 >	<  >	schwarz
 rot	< 0.25 >	<  >	rot
 grün	< 0.35 >	<  >	grün
 gelb	< 0.25 >	<  >	gelb
 blau	< 0.70 >	<  >	
 magenta	< 0.25 >	<  >	
 cyan	< 0.70 >	<  >	
ABBRUCH	< S 0 >		O.K. (Übernehmen)

PLOTTER- UND DRUCKER-EINSTELLUNGEN FÜR SW-AUSGABE









Bildschirm		Geplottet	
Farbe	STANDARD	Stiftbreite	STANDARD
			Farbe
 schwarz	< 0.00 >	< X >	keine
 weiss	< 0.50 >	<  >	schwarz
 rot	< 0.25 >	<  >	schwarz
 grün	< 0.35 >	<  >	schwarz
		<  >	schwarz
		<  >	schwarz
		<  >	schwarz
		<  >	schwarz
			O.K. (Übernehmen)

KUNDEN-SPEZIFISCHE-KONFIGURATIONEN

Um eine Konfiguration (1 bis 8) zu setzen, markieren Sie die gewünschte Zeile. Beim "ABBRUCH" ist die erste aktiv.

1	Kunden-Eigene
2	2-2-2
3	3-3-3
4	4-4-4

STIFT-PLOTTER-EINSTELLUNGEN FÜR SW-AUSGABE

Bildschirm		Geplottet	
Farbe	STANDARD	Stift-Nummer	Farbe
 schwarz	< 0 >		wie Stift
 weiss	< 1 >		wie Stift
 rot	< 2 >		wie Stift
 grün	< 3 >		wie Stift
 gelb	< 4 >		wie Stift
 blau	< 5 >		wie Stift
 magenta	< 6 >		wie Stift
 cyan	< 7 >		wie Stift
ABBRUCH			O.K. (Übernehmen)

■ Gestattet dem Benutzer einfach und komfortabel zwischen verschiedenen Dynamic-Drafting-Konfigurationen (max. 8) zu wechseln (unter Dynamic-Drafting-Konfigurationen sind sämtliche Einstellungen bezüglich Bemaßung, Hervorhebung, Geometrieinheiten, usw. zu verstehen).

■ verschiedene Plotterkonfigurationen ohne Programmierkenntnisse einzustellen. Dies beinhaltet ebenfalls die Konfiguration von Farbplots.

Dieses Programm bietet sich insbesondere für Konstruktionsbüros an, die für verschiedene Auftraggeber arbeiten und deren Dynamic-Drafting-Konfigurationen bei der Erstellung der Zeichnungen einsetzen.