AFS (CAD to CNC) Profi-System V1.01

Inhaltsverzeichnis:

Allgemeines

Allgemeine Bedienung

<u>Menüleisten</u>

Icons (Funktionssymbole)

Ein Beispiel durcharbeiten

Letzte Änderungen

Weitere Softwareprodukte von AFS-Software

Allgemein

AFS (CAD to CNC) Profi-System ist ein leistungsfähiger CNC-Postprozessor, der

Ihnen eine leichte Bedienung bei hohem Leistungsstand ermöglicht.

Das Profi-System bietet Ihnen eine absolute Neuheit: eine programmierbare Schnittstelle,

um das Profi-System Ihrer Maschine anzupassen. Außerdem bietet es nicht nur eine 2D

Übersetzung, sondern auch eine voll 2.5D und eine 3D

Übersetzungsmöglichkeit für die

Elemente, die das Profi-System darstellen kann.

Diese hervorragenden Eigenschaften machen das AFS (CAD to CNC) Profi-System zu

einem herausragenden Produkt unter den CAD-CAM-Systemen.

Arno Freisinger

Februar 1994

Icons (Funktionssymbole)

Icons dienen zum schnellen anwählen von Funktionen des Profi-Systems.



<u>Projekt Laden</u> gespeicherte ZeichMit 'Projekt Laden' können Sie vorher

nungen wieder in das Profi-System laden.



<u>Aufräumen</u> gleichen

auf.

'Aufräumen' baut die aktuelle Zeichnung unter den

Größenverhältnissen, wie Sie z.Z. dargestellt ist, neu



<u>Vergrößern</u>

Mit 'Vergrößern' können Sie Ihre Zeichnung stufenlos

bis zu dem Faktor 100 vergrößern.



<u>Vollbild</u>

'Vollbild' stellt Ihre Zeichnung in der maximalen Aus-

dehnung dar.



Optimieren

Hier können Sie Ihre Zeichnung individuell optimieren

lassen oder aber auch selber die Reihenfolge der

bestimmen.



Elemente

<u>Anzeigen</u> anzeigen Hier können Sie sich die Reihenfolge der Elemente

lassen, wie diese übersetzt werden.



Startpunkt setzen Mit dieser Funktion können Sie die erste Position für

die

Anschlußoptimierung setzen.



<u>Layer</u> Mit 'Layer' können Sie verschiedene Einstellungen für

jede Ebene Ihrer Zeichnung treffen, wie z.B. die Dar-

stellungsfarbe, aktiv oder nicht,

Werkzeugeinstellungen,

usw.



<u>Übersetzen</u> Mit 'Übersetzen' können Sie Ihre Zeichnung in ein

CNCProgramm übersetzen lassen.

EDIT CNC

CNC-Editor Mit 'CNC-Editor' starten Sie den AFS - CNC -Editor.

Dort

können Sie das übersetzte CNC-Programm ändern. (siehe Hilfe-System des Editors oder in der Anleitung

des

Editors).

Achtung: der Editor kann max. 30 k-Bytes

verarbeiten

(ca. 1000 Zeilen); größere Programme sollten mit

einer

Textverarbeitung bearbeitet werden!



<u>Nullpunkt setzen</u> Mit 'Nullpunkt setzen' können Sie den Nullpunkt, der für CNC-Übersetzung gültig ist, plazieren.



<u>Zuordnung setzen</u> Mit 'Zuordnung setzen' können Sie den CAD-Elementen CNC-Sätze zuordnen.



Schnittpunkt setzen Mit 'Schnittpunkt setzen' können Sie den Schnittpunkt von zwei Elementen bestimmen. Diese Funktion ist nur in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt setzen' gültig.



Zentrum setzen Mit 'Zentrum setzen' können Sie das Zentrum (Mitte) von einem Element bestimmen. Diese Funktion ist nur in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt setzen' gültig.



Endpunkt setzen Mit 'Endpunkt setzen' können Sie den Endpunkt von einem Element bestimmen. Diese Funktion ist nur in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt setzen'

gültig.

Allgemeine Bedienung

Die Bedienung von AFS (CAD to CNC) Profi-System erfolgt nach dem Windows 3.1-

Standard und dieser wird in Ihrem Windowshandbuch genauestens beschrieben.

Hier werden nochmals die Grundelemente eines Windowsprogrammes für Ihre Erinnerung beschrieben:

Menüleisten:

Die Menüleisten dienen zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte (Funktionen) eines

Windowsprogrammes. Die Menüleiste ist die oberste Textzeile auf Ihrem Fenster. Diese ist

in bestimmte Bereiche untergliedert und es wird jeweils ein Oberbegriff angezeigt. Um nun

ein Menü anzuwählen, klicken Sie einfach mit Hilfe des Mauszeigers und der linken Maus-

taste einen Eintrag in der Menüleiste an oder drücken Sie die **ALT-Taste** mit der unter-

strichenen Taste. Es erscheint die gewünschte Menüleiste.

Um einen Menüpunkt aus dieser Leiste anzuwählen, klicken Sie den Gewünschten wieder

mit der Maus an oder drücken Sie die unterstrichene Taste.

Die Alertboxen:

Die Alertboxen sind kleine Fenster, die in der Mitte Ihres Bildschirms erscheinen. Diese

besitzen meistens zwei oder drei Schalter und links befindet sich ein kleines Bild (Ausrufe-, Frage- oder Stopzeichen). Die Anwahl dieser Schalter erfolgt über einfaches Anklicken mit der Maus oder durch Verwendung der **Cursortasten** (mit Ihnen wird das dick umrahmte Feldbewegt) und anschließendem drücken der **Enter-Taste**.

Die Dialogfelder:

Dialogfelder sind Fenster mit grauem Hintergrund und einigen Schaltern. Diese dienen zur

komfortablen Einstellung der verschiedenen Eigenschaften des Profi-Systems.

Mit dem Schalter '**Abbruch**' kann das Dialogfeld ohne Übernahme der veränderten Ein-

stellungen beendet werden. Mit dem Schalter '**OK**' werden alle Veränderungen über-

nommen. In einer Dialogbox befinden sich noch zwei weitere Schaltertypen:

Textfelder:

Diese dienen zur Eingabe von verschiedenen Texten oder zur Eingabe von Zahlen. Sie

können durch einfaches Anklicken angewählt werden. Anschließend erscheint ein Cursor.

Sie können jetzt Ihre Eingaben vornehmen. Um die Eingabe zu beenden, klicken Sie einfach ein anderes Element der Dialogbox an.

Checkboxen:

Die Checkboxen dienen zum An- bzw. Abschalten von einzelnen Funktionen. Sie sehen

wie kleine Rechtecke aus und haben ein Kreuz in der Mitte, wenn Sie angeschaltet sind. Abgeschaltet wird nur ein leeres Rechteck dargestellt.

Das Dateiauswahlfenster

Das Dateiauswahlfenster

Die Menüleisten

noch

<u>Datei</u> angeschlossenen ausführen	Hier können Sie Operationen mit Ihren Peripheriegeräten (z.B. Drucker, Plotter, usw.) und den Editor auch wieder verlassen.
<u>Ansicht</u> und	Mit den Funktionen dieser Menüleiste können Sie die angezeigte Zeichnung vergrößern, verkleinern die Farben zuordnen.
<u>Optimieren</u> zuordnen.	Die Funktionen dieser Menüleiste dienen dazu die zu erzeugenden CNC-Programme zu optimieren und den einzelnen Ebenen verschiedene Werkzeuge
<u>CNC</u>	Mit den Funktionen der Menüleiste 'CNC' können Sie individuelle Einstellungen für Ihr CNC-Programm vor- nehmen und Ihr CNC-Programm erzeugen.
<u>Hilfsprogramme</u> Zugriff ver-	Diese Menüleiste ermöglicht Ihnen einen direkten auf diverse Zusatzprogramme, ohne das Profi-System lassen zu müssen.
<u>Steuerung</u> können Programm	Mit den Funktionen der Menüleiste 'Steuerung' Sie die passende CNC-Steuerung für Ihr CNC- auswählen oder auch selbst anpassen.
Hilfe Benutzung	Dieses Menü gibt Ihnen eine Hilfestellung bei der von AFS (CAD to CNC) Profi-System. Außerdem sind

Menüpunkte vorhanden, die Sie über das Profi-

System in-

formieren.

Die Menüleiste 'Datei'

Neu Der Menüpunkt 'Neu' löscht die aktuelle Zeichnung

aus

dem Speicher.

<u>Projekt Laden</u> Mit 'Projekt Laden' können Sie vorher gespeicherte Zeich-

nungen wieder in das Profi-System laden.

<u>Projekt Speichern</u> Mit 'Projekt Speichern' können Sie die aktuelle

Zeichnung

auf einem Medium mit dem zuletzt benutzten Namen

speichern.

Projekt Speichern unter Mit 'Projekt Speichern unter' können Sie die

aktuelle

Zeichnung auf einem Medium mit neuem Namen

speichern.

<u>Löschen</u> Mit 'Löschen' können Sie eine Datei (z.B. eine alte

Zeichnung

usw.) von der Festplatte löschen.

Achtung: Eine gelöschte Zeichnung geht

unwiderruflich ver-

loren!

<u>Einstellung Speichern</u> Diese Funktion speichert alle vorgenommenen

Einstellungen

(wie z.B. die Achsen, die Farben, usw.) ab. Diese

gespeicherten

Einstellungen werden anschließend immer nach

einem Neu-

start des Profi-System wieder geladen.

<u>Drucken</u> Diese Funktion gibt die aktuelle Zeichnung auf den

einge-

stellten Drucker aus.

<u>Druckermaßstab</u> Drucker,	Mit Druckermaßstab können Sie die Ausgaben auf
	Plotter, usw. einstellen.
<u>Einrichten</u> auszuwählen	Diese Funktion dient dazu, den aktiven Drucker
	und zu konfigurieren.
<u>Ende</u> System	Mit dem Menüpunkt 'Ende' können Sie das Profi-
	beenden.

Die Menüleiste 'Ansicht'

<u>Aufräumen</u>

'Aufräumen' baut die aktuelle Zeichnung unter den

gleichen

Größenverhältnissen, wie Sie z.Z. dargestellt ist, neu

auf.

<u>Optionen</u>

Dialog-

Nach Anwahl dieses Menüpunktes erscheint eine

bestimmen

Box, mit der Sie die Maße des Ansichtsfensters

können.

<u>Vergrößern</u>

Mit 'Vergrößern' können Sie Ihre Zeichnung stufenlos

bis zu dem Faktor 100 vergrößern.

<u>Vollbild</u>

Aus-

'Vollbild' stellt Ihre Zeichnung mit der maximalen

dehnung dar.

<u>Farben</u> System individuell Mit 'Farben' können Sie Farben des Profi-

einstellen.

Die Menüleiste 'Optimieren'

<u>Optimieren</u> Hier können Sie Ihre Zeichnung individuell optimieren

lassen oder aber auch selber die Reihenfolge der

Elemente

bestimmen.

<u>Anzeigen</u>

anzeigen

Hier können Sie sich die Reihenfolge der Elemente

lassen, wie diese übersetzt werden.

Startpunkt setzen Mit dieser Funktion können Sie die erste Position für

die

Anschlußoptimierung setzen.

<u>Layer</u> Mit 'Layer' können Sie verschiedene Einstellungen für

jede Ebene Ihrer Zeichnung treffen, wie z.B. die Dar-

stellungsfarbe, aktiv oder nicht,

Werkzeugeinstellungen,

usw.

Zuordnen Mit 'Zuordnung setzen' können Sie den CAD-

Elementen

CNC-Sätze zuordnen.

Die Menüleiste 'CNC'

 $\underline{\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{bersetzen}}$ Mit ' $\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{bersetzen}$ ' können Sie Ihre Zeichnung in ein CNC-

Programm übersetzen lassen.

<u>Einstellungen</u> Hier können Sie mit Hilfe einer Dialog-Box entscheiden, ob

Sie das CNC-Programm während der Übersetzung

angezeigt bekommen möchten.

 ${\underline{\hbox{Nullpunkt setzen}}} \ \ {\hbox{Mit 'Nullpunkt setzen' k\"onnen Sie 'per Hand' den} \\ {\hbox{Nullpunkt,}} \\$

der für CNC-Übersetzung gültig ist, plazieren.

<u>Programmnummer</u> Programmnummer setzt die Nummer , die das CNC-Programm erhalten soll.

möglichkeiten für Ihre Zeichnung ein.

Optionen Mit 'Optionen' stellen Sie die verschiedenen Übersetzungs-

Achsen Hier können die einzelnen Achsen der CNC-Maschine den Achsen der CAD-Zeichnung zugeordnet werden.

Die Menüleiste 'Hilfsprogramme'

CNC-Editor Mit 'CNC-Editor' starten Sie den AFS - CNC -Editor.

Dort

können Sie das übersetzte CNC-Programm ändern. (siehe Hilfe-System des Editors oder in der Anleitung

des

Editors).

Achtung: der Editor kann max. 30 k-Bytes

verarbeiten

(ca. 1000 Zeilen); größere Programme sollten mit

einer

Textverarbeitung bearbeitet werden!

CNC-Drehsimulator Ruft 'Deluxe CNC Animate Drehen für Windows'

auf.

Dieses Programm ist nicht im Lieferumfang des Profi-

System

enthalten, es muß gesondert erworben werden

(Preis: siehe

Preisliste in diesem Hilfesystem). Das zuletzt

übersetzte CNC-

Programm wird automatisch eingeladen und kann

dort simuliert

werden. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte

den

Deluxe CNC Handbüchern.

Noch ein Tip: Die erzeugten CNC-Programme müssen

mit

'Hinzuladen' in Deluxe CNC eingeladen werden!

CNC-Frässimulator Ruft 'Deluxe CNC Animate Fräsen für Windows'

auf.

Dieses Programm ist nicht im Lieferumfang des Profi-

System

enthalten, es muß gesondert erworben werden

(Preis: siehe

Preisliste in diesem Hilfesystem). Das zuletzt

übersetze CNC-

Programm wird automatisch eingeladen und kann

dort simuliert

werden. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte

den

Deluxe CNC Handbüchern.

Noch ein Tip: Die erzeugten CNC-Programme müssen

mit

'Hinzuladen' in Deluxe CNC eingeladen werden!

Datenübertragung Mit 'Datenübertragung' starten Sie das Windows Terminal-	
Lieferumfang des	programm. Dieses Programm ist nicht im
	Profi-System enthalten, sondern es gehört zu Ihrem
Windows	Paket. Sollte der Menüpunkt nicht anwählbar sein
(grau), so	haben Sie dieses Programm bei der
Windowsinstallierung	
Sie in	nicht mit installiert. Eine nähere Beschreibung finden
	Ihrem Windowshandbuch.
mit dem	Noch ein Tip: Zur CNC-Maschine wird normalerweise
	Menüpunkt 'Textdatei senden' gesendet und mit
empfangen.	'Textdatei empfangen' können Sie CNC-Programme

Die Menüleiste 'Steuerung'

Bearbeiten Mit 'Bearbeiten' starten Sie den AFS-CNC-

Multiprogamming Editor. Dort können Sie sich Ihre Steuerung individuell erstellen (siehe Hilfe-

System

des Editors oder in der Anleitung des Editors).

<u>Wählen</u> auswählen,

Mit 'Wählen' können Sie die CNC-Steuerung

mit der Ihre Zeichnung übersetzt werden soll.

Das Dateiauswahlfenster

Mit dem Dateiauswahlfenster können Sie Dateien von der Festplatte oder von Diskettenlaufwerken auswählen. Es besteht aus mehreren Schaltern:

Der Schalter 'OK': Mit diesem Schalter wird Ihre Auswahl bestätigt und

Sie zeigen

damit an, daß Sie diese Datei mit der Funktion, die Sie

aufgerufen

haben (z. B. <u>Projekt Laden</u>), bearbeiten wollen.

Der Schalter 'Abbruch':

Mit 'Abbruch' brechen Sie Ihre Auswahl ab, d.h. Sie

möchten die

Funktion nun doch nicht ausführen, von der das

Dateiauswahlfenster

aufgerufen wurde (z.B. <u>Löschen</u>):

In das Feld mit der Überschrift 'Dateiname' können Sie den gewünschten Dateinamen

eintragen. In dem Feld darunter stehen die Dateien, die sich schon im aktuellen Ver-

zeichnis befinden. Wenn Sie eine der hier aufgeführten Dateien anklicken, wird

diese automatisch in das Feld 'Dateiname' eingetragen.

Das Verzeichnis kann mit dem rechts davon befindlichen Feld gewechselt werden.

Das Dateiauswahlfenster richtet sich nach dem Windows 3.1-Standard und wird auch

in Ihrem Windows-Bedienungshandbuch nochmals genau beschrieben.

Ein Fräs-Beispiel durcharbeiten

Als Beispiel wollen wir hier eine Fräs- & Bohrplatte bearbeiten. Die Zeichnung befindet sich als DXF-Datei und als fertiges Projekt auf Ihrer Festplatte, wenn Sie beim installieren die Beispiele mit installiert haben (sonst müssen Sie die Zeichnung von der Diskette laden). Die Zeichnung hat den Namen '**Platte1**'. Es soll einmal außen herum gefräst werden, die Innenkontur soll ausgefräst werden und es sollen in die Innenkontur zwei Löcher gebohrt werden.

- 1.) Wählen Sie aus der Menüleiste '**Datei**' den Menüpunkt '**Zeichnung importieren**'. Es erscheint das <u>Dateiauswahlfenster</u>, mit dem Sie die gewünschte Zeichnung 'Platte1.DXF' laden können.
- 2.) Da die Zeichnung mehrere Layer (Ebenen) enthält, die auch verschiedene Aufgaben haben, wollen wir nun die Layer bearbeiten. Wählen Sie die Menüleiste '**Optimieren**' und den Menüpunkt '**Layer**' an. Es erscheint die Dialogbox <u>Layer</u>.

Hier die Daten in den Layern:

- 0. Layer: leer
- 1. Layer: Fräskontur
- 2. Layer: Bohrungen
- 3. Layer: Rohkontur (Werkstück)
- 4. Layer: Text
- 5. Layer: Anfahrbedingungen
- alle anderen Layer sind leer

Da für uns nur die Layer 1,2 und 5 interessante Daten enthalten, blenden Sie bitte die

Layer 3 und 4 aus (klicken Sie in der Dialogbox <u>Layer</u> **3.Layer** an und anschließend

das Feld ausblenden (rechts oben), das gleiche mit **4.Layer**). Um die anderen Layer

besser unterscheiden zu können, geben Sie den Layern unterschiedliche Farben

(Layer anwählen und anschließend Farbe wählen).

Da die Zeichnung eine reine 2D-Zeichnung ist und wir ja ein Fräsprogramm

entwerfen, müssen wir Höhen für das Umherfahren in der Fräskontur wählen.

Für den 1. und 5. Layer habe ich folgende Höhen ausgewählt (Layer anklicken und

Werte eintragen):

- Anheben im Eilgang: 20 (aus dem Werkstück fahren)

- Zustellung im Eilgang: 2 (zum Werkstück fahren)

- Zustellung mit Vorschub: - 5 (Frästiefe)

Für den 2.Layer habe ich folgende Höhen ausgewählt (Layer anklicken und

Werte eintragen):

- Anheben im Eilgang: 30 (aus dem Werkstück fahren)

- Zustellung im Eilgang: 2 (zum Werkstück fahren)

- Zustellung mit Vorschub: 0.2 (anfahren mit Bohrer)

3.) Nun legen wir die Werkzeuge, Drehzahlen und Vorschübe fest. Gehen Sie wieder in die Dialogbox <u>Layer</u>, dort wählen Sie das Feld '**Werkzeuge**' an. Es erscheint das Dialogfeld <u>Werkzeugdefinition</u>. Wählen Sie nun den entsprechenden Layer an und tragen die entsprechenden Werte ein. Ich habe für dieses Beispiel als Fräser einen 10 mm Schaftfräser (Werkzeugnr. 1) und einen 10mm HSS-Bohrer (Werkzeugnr. 2) gewählt. Der Vorschub ist in mm/min angegeben. Für Ihre Maschine und Ihre Werkzeuge müssen Sie natürlich Ihre Werkzeugnummer, usw eintragen.

1. und 5. Layer: - Drehzahl: 630

- Vorschub: 100

- Werkzeugnummer: 1

2. Layer: - Drehzahl: 800

- Vorschub: 50

- Werkzeugnummer: 2

4.) In diesem Abschnitt optimieren wir die Zeichnung, so daß diese fertigungsgerecht

und mit möglichst wenigen Verfahrwegen ausgestattet ist:

- setzen Sie den Optimierungsstartpunkt auf das untere Ende der

Anfahrposition

(ganz unten links in der Ecke):

- Klicken Sie das Icon <u>Startpunkt setzen</u> an und wählen den äußersten Punkt der

Linie als Startpunkt. Rufen Sie nun den <u>Optimierungsdialog</u> auf, wählen Sie

dort die Anschlußoptimierung und starten Sie die Optimierung (achten Sie

darauf, daß im Feld 'Startpunkt der Optimierung' 0 steht).

- Nachdem die Optimierung durchgeführt wurde, können Sie sich die Reihen-

folge der Elemente anzeigen lassen mit Anzeigen.

Die äußere Kontur ist jetzt korrekt, aber die innere Kontur ist noch verbesserungs-

würdig. Die Elemente 8 und 9 müßten auch bei Ihnen vertauscht sein. Das Element

9 (der kleine Strich aus dem 5. Layer in der Mitte der inneren Kontur) ist unser An-

fahrelement.

- Setzen Sie den <u>Startpunkt der Optimierung</u> nun an das freie Ende dieses

Elements und öffnen wieder den <u>Optimierungsdialog</u>. Wählen Sie dort die Anschluß-

optimierung, achten Sie darauf, daß im Feld '**Startpunkt der Optimierung**' 9 steht

(da die vorhergehenden Elemente in der richtigen Reihenfolge vorliegen und nicht

verändert werden sollen) und starten Sie die Optimierung.

- Nachdem die Optimierung durchgeführt wurde, können Sie sich die Reihen-

folge der Elemente anzeigen lassen mit <u>Anzeigen</u> und Sie müßten feststellen, daß

die Kontur jetzt in der richtigen Reihenfolge vorliegt.

5.) Als letzten Punkt der Vorbearbeitung müssen wir noch die Radiuskorrektur und den

Bohrzyklus setzen:

- Wählen Sie das Icon $\underline{Zuordnung\ setzen}$ an und klicken Sie zweimal hintereinander

die Anfahrlinie an, auf die wir unter Punkt 4 als erstes den Startpunkt setzen (links

unten in der Ecke), es erscheint der <u>Zuordnungsdialog</u>. Hier wählen Sie das Feld

'Einfügen vor' an und klicken das Feld 'Edit[]' an. Es erscheint der

Zuordnungs-

editor, indem Sie die gewünschten CNC-Sätze eingeben können, die im CNC-

Programm an der gewählten Stelle erscheinen. Da wir hier unseren Radius

korrigiert haben möchten, geben wir hier G41 ein und verlassen den Editor

wieder. Das Feld Edit müßte nun ungefähr so heißen '**Edit[G41]**', in den Feldern

'**CAD-Elementnr.**' von-bis sollte jeweils eine 0 stehen. Wir verlassen nun

das Dialogfeld mit einem Klick auf '**OK**'.

- Wählen Sie erneut das Icon <u>Zuordnung setzen</u> an und klicken Sie zweimal hinter-

einander die Anfahrlinie an, auf die wir unter Punkt 4 als zweites den Startpunkt

setzen (in der Mitte der Innenkontur, der kleine einzelne Strich), es erscheint der

<u>Zuordnungsdialog</u>. Hier wählen Sie das Feld '**Einfügen vor**' an und klicken das Feld

'**Edit[]**' an. Es erscheint der Zuordnungseditor, indem Sie die gewünschten CNC-

Sätze eingeben können, die im CNC-Programm an der gewählten Stelle erscheinen.

Da wir hier auch wieder unseren Radius korrigiert haben möchten geben wir

hier G42 (da nicht um die Kontur gefräßt werden soll, sondern es soll in der Kontur

gefräßt werden) ein und verlassen den Editor wieder. Das Feld Edit müßte nun un-

gefähr so heißen 'Edit[G42]', in den Feldern 'CAD-Elementnr.' von-bis sollte jeweils

eine 8 stehen. Wir verlassen nun das Dialogfeld mit einem Klick auf '**OK**'.

- Da wir die Korrektur auch noch abschalten müssen, wählen Sie nochmals das Icon

<u>Zuordnung setzen</u> und klicken Sie zweimal hintereinander das Element mit der

Nummer 7 an (siehe Menüpunkt <u>Anzeigen</u> oder Zeichnung im Handbuch), es erscheint

der <u>Zuordnungsdialog</u>. Hier wählen Sie das Feld '**Einfügen nach**' an und klicken das

Feld '**Edit[]**' an. Im Zuordnungseditor geben Sie G40 (Radiuskorrektur aus) ein,

rahmen den gesamten Inhalt des Editor ein (mit der Maus auf das G gehen und mit ge-

drückter linker Maustaste über den gesamten Text fahren, so daß dieser blau wird),

wählen aus der Menüleiste '**Bearbeiten**' und dort '**Kopieren**' an und verlassen den

Editor wieder. Das Feld Edit müßte nun ungefähr so heißen 'Edit[G40]', in den

Feldern '**CAD-Elementnr.**' von-bis sollte jeweils eine 7 stehen. Wir verlassen nun das

Dialogfeld mit einem Klick auf 'OK'.

Führen sie die gleiche Prozedur nochmals für das Element mit der Nummer 23 durch.

Hier müssen Sie aber im Zuordnungseditor keinen Text mehr eingeben, sonder nur

noch in der Menüleiste '**Bearbeiten**' den Menüpunkt 'Einfügen' wählen und es

müßte wieder G40 erscheinen.

- Als letztes setzen wir noch den Bohrzyklus für die beiden Löcher: Wählen Sie erneut das Icon <u>Zuordnung setzen</u> an und klicken Sie zweimal hinter-

einander jeweils ein Bohrloch an. Tragen Sie hier jeweils Ihren Zyklus ein:

G81 X0.5 Z-10 B5 (Bohrzyklus nach Maho mit 10 mm Bohrtiefe) G79 (ruft Bohrzyklus an der aktuellen Position auf)

Wenn Sie dies für beide Löcher gemacht haben, so sind wir mit den Vorbe-

reitungen fertig. Speichern Sie nun unser Projekt mit dem Menüpunkt '**Projekt speichern**'.

6.) Nun können wir endlich die Zeichnung übersetzen: Wählen Sie nun das Icon <u>Übersetzen</u>, falls Sie noch keine Steuerung ge-

wählt haben sollten werden Sie nun nach der Steuerung gefragt: wählen

Sie die 'Philips.ASC' Steuerung. Anschließend werden Sie nach dem Programmnamen gefragt, unter dem das CNC-Programm auf der Festplatte gespeichert

werden soll (z.B.: Platte1.PM).

Nun wird die CAD-Zeichnung in ein CNC-Programm übersetzt (Sie haben

doch sicher die <u>Optionen</u> und die <u>Achsen</u> richtig eingestellt und anschließend

mit 'Einstellungen speichern' abgespeichert).

Es kann vorkommen, daß bei Ihnen die Funktionen G2 und G3 vertauscht sind.

Wählen Sie hier den Meüpunkt <u>Optionen</u> und aktivieren Sie das Feld '**Vertauschen**',

dann müßten auch die Funktionen G41 und G42 vertauscht sein. Vertauschen Sie

diese bei den oben erwähnten Zuordnungen.

Sie mögen nun denken, daß man per Hand doch viel schneller das CNC-Programm geschrieben

hätte, richtig. Aber nur während der Einarbeitungsphase, wenn man zwei, drei CNC-

Programme mit dem Profi-System übersetzt hat, so schafft man ein Programm dieser Größe

in ca. 2-5 min (schreiben Sie doch einmal so schnell ein CNC-Programm). Bei größeren und

komplizierteren Projekten wird der Unterschied aber schlagartig größer und Sie werden so

schnell kein Programm mehr von Hand schreiben!

Ein Drehbeispiel durcharbeiten

Letzte Änderungen

Seit Version 1.01 sind 2 neue Befehle eingefügt worden:

- Koordinaten
- Nummerierung_2

siehe jeweils ASC-Hifesystem

Zur Zeit liegen keine Änderungen der schriftlichen Anleitung vor.

Dialogbox-Optimieren <a>

Mit dieser Dialogbox können Sie Ihre Zeichnung optimieren lassen. Hier haben Sie

mehrere Möglichkeiten zur Auswahl:

Ausrichtungsoptimierung:

Die Ausrichtungsoptimierung dient zum ausrichten der einzelnen Elemente, so daß Sie

'richtig' übersetzt werden können. Die Enden der Elemente werden bei dieser Optimierungsart neu ausgerichtet.

Anschlußoptimierung:

Die Anschlußoptimierung dient zur Neuordnung der Reihenfolge der Elemente, d.h. die

CAD-Elemente werden vom CAD-System meistens in einer willkürlichen Reihenfolge

ausgegeben. Diese Reihenfolge ist im allgemeinen total ungeeignet, um direkt in ein CNC-

Programm gewandelt zu werden. Die Anschlußoptimierung wird nun von Element zu Element

das nächstgelegene suchen, um die Reihenfolge der Elemente völlig neu zu ordnen.

Handoptimierung:

Mit der Handoptimierung können Sie die Reihenfolge der Elemente wirklich selbst bestimmen.

Wenn Sie nun das '**OK**' Feld angewählt haben, klicken Sie einfach die Elemente in der ge-

wünschten Reihenfolge an.

Startpunkt der Optimierung:

Hier können Sie die Elementnummer angeben, ab der die Optimierung einsetzen soll, z.B.:

- 0 -> Es wird ab dem ersten Element optimiert.
- 10 -> Es wird ab dem 9. Element optimiert, die Elemente 0-8 werden nicht berücksichtigt.

Mit dem '**OK**'-Feld starten Sie die Optimierung und mit dem '**Abbruch**'-Feld können Sie die Funktion abbrechen.

Der Menüpunkt 'Anzeigen'

Hier können Sie sich die Reihenfolge der Elemente anzeigen lassen, wie diese übersetzt

und in der Maschine abgearbeitet werden.

Jedem Element wird dort eine Zahl zugeordnet, welche die Position der Bearbeitung darstellt:

0 => wird als erstes bearbeitet 10 => wird als elftes bearbeitet

. . .

Dialogbox 'Startpunkt setzen'

Mit 'Startpunkt setzen' können Sie den Startpunkt setzen, der für die CNC-Optimierung

gültig sein soll, von diesem geht auch die inkrementale Übersetzung aus.

Es befinden sich sechs Eingabefelder in der Box. Die oberen drei 'Startpunkt...' dienen dazu die

Maße der jeweiligen Achsen einzugeben, wo der Startpunkt in der Zeichnung gesetzt

werden soll, d.h. Sie geben z.B. für X &Y -> 100 ein, dann wird der Startpunkt auf

X = 100 und Y = 100 gesetzt.

Mit den unteren drei Feldern können Sie den Startpunkt um den angegebenen Wert

verschieben, wenn Sie den Schalter '**Verschiebe**' anwählen. Der neue Wert wird

nun zu dem oben angezeigten Wert addiert.

Der neue Startpunkt wird gesetzt, wenn Sie '**Setze**' anwählen. Mit '**Abbruch**' werden

alle Veränderungen wieder rückgängig gemacht.

Dialogbox 'Achsen'

Mit der Dialogbox '**CNC-Achsen**' können Sie grundsätzliche Einstellungen der CAD-

Übersetzung treffen, diese beziehen sich auf die Achsenverteilung der CNC-Maschine:

Horizontalachse (X in CAD):

Hier können Sie festlegen, welche Achse der CNC-Maschine der X-Achse Ihrer CAD-

Zeichnung entspricht. Klicken Sie die gewünschte Achse einfach an.

Vertikalachse (Y in CAD):

Hier können Sie festlegen, welche Achse der CNC-Maschine der Y-Achse Ihrer CAD-

Zeichnung entspricht. Die gewünschte Achse einfach anklicken.

<u>Vertikaleinstellungen:</u>

Für drehende Bearbeitung werden manchmal nur Radien gezeichnet, es müssen aber die

Durchmesser programmiert werden. Dieses können Sie hier mit dem Schalter '**doppelt**'

realsieren. Mit 'normal' werden keine Veränderungen durchgeführt.

Kreisprogrammierung:

Mit 'Kreisprogrammierung' können Sie einstellen, ob Sie die Kreisbewegungen mit dem

Radius des Kreises übersetzt bekommen möchten oder mit dem Mittelpunkt des Kreises.

Diese Einstellung hängt von Ihrer Steuerung ab, wenn sie aber beide Möglichkeiten unter-

stützt, so liegt dies an Ihnen, wie das CNC-Programm erzeugt wird. Sollte Ihre Steuerung

Kreisbögen nur bis 180° mit dem Radius programmiert werden können, so wird automatisch

auf die Mittelpunktprogrammierung zurückgegriffen.

Kreismittelpunktprogrammierung:

Diese Einstellung ist von Ihrer Steuerung abhängig und sehr wichtig. Mit 'inkremental'

wird der Kreismittelpunkt vom Startpunkt des Kreises angegeben.. Mit 'absolut' werden

die Kreismittelpunkte vom Werkstücknullpunkt angegeben.

Vorzeichenwechsel bei:

Hier können Sie die Vorzeichen der gewählten Achsen vertauschen , z.B. die Horizontal-

achse wird bei Drehmaschinen im Normalfall von 0 in negative Richtung programmiert. Haben Sie nun Ihre Welle in der Horizontalen ins positive gezeichnet, so wählen Sie vor der

Übersetzung hier die Horizontalachse an und Ihre Zeichnung wird richtig übersetzt.

Mit dem '**OK**'-Feld übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen und mit dem '**Abbruch**'-Feld

verwerfen Sie die geänderten Einstellungen.

Menüpunkt 'Übersetzen'



Mit Übersetzen wird das Profi-System veranlaßt, die Zeichnung in ein CNC-Programm zu

wandeln. Falls Sie noch keine Steuerung ausgewählt haben sollten, so erscheint das

<u>Dateiauswahlfenster</u>, mit dem Sie die gewünschte Steuerung wählen können. Anschließend wird intern die Steuerung übersetzt, so daß während der Umwandlung in ein

CNC-Programm mit einer maximalen Geschwindigkeit übersetzt werden kann.

Nun werden Sie nach dem Namen gefragt, unter dem das CNC-Programm auf der Festplatte

gespeichert werden soll, es erscheint das <u>Dateiauswahlfenster</u>, mit dem Sie den gewünschte Programmnamen wählen können.

Jetzt wird die CAD-Zeichnung mit allen vor der Übersetzung getroffenen Einstellungen

in ein CNC-Programm gewandelt. Wenn die Übersetzung abgeschlossen ist und Sie

sich das CNC-Programm während der Übersetzung anzeigen lassen (siehe Menüleiste

CNC und Punkt <u>Einstellungen</u>) so müssen Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur drücken,

um die Übersetzung zu beenden.

Dialogbox 'Layer'



Mit dieser Dialogbox können Sie den verschiedenen Ebenen Ihrer Zeichnung Farben und

Tiefen zuordnen:

In der Select-Box '**Layer**' werden alle Layer der Zeichnung aufgeführt. Der blau eingerahmte

Layer ist der Layer, auf den sich alle Angaben beziehen. Um einen anderen Layer zu wählen,

klicken Sie einfach einen anderen an.

Mit dem Feld '**ausblenden**' können Sie den aktivierten Layer ausblenden. Dieser wird

anschließend nicht mehr dargestellt und auch nicht während der CNC-Übersetzung berücksichtigt.

Mit den Eingabefeldern '**nur mit 2.5D und 3D**' können Sie Zustellpositionen und An-

hebehöhen definieren, diese gelten wie der Name schon vermuten läßt nur für 2.5D und

3D-Übersetzungen. Die Angaben gelten jeweils nur für einen Layer!!

Anheben im Eilgang: H

Hier können Sie die Höhe angeben, auf die das

Werkzeug fahren

soll, wenn es aus dem Werkstück fährt.

Zustellung im Eilgang: Auf diese Tiefe fährt das Werkzeug im Eilgang bei der

Zustellung.

Zustellung mit Vorschub: Auf diese Tiefe fährt das Werkzeug mit dem

gewählten

Vorschub. Im 3D Modus wird die Angabe zum

Elementwert

hinzuaddiert.

Mit '**Farbe**' können Sie dem gewählten Layer eine gewünschte Farbe zuweisen. Hierzu wird das Standard Windowsfarbfeld benutzt (siehe Windowsanleitung).

ads standard vinidovisiansiena senatzt (siene vinidovisamentang).

Mit Werkzeugdefinition können Sie dem Layer verschiedene Werkzeuge

zuordnen.

Es erscheint das Dialogfeld Werkzeugdefinition.

Mit dem ' \mathbf{OK} '-Feld übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen und mit dem ' $\mathbf{Abbruch}$ '-

Feld verwerfen Sie die geänderten Einstellungen.

Dialogbox 'Werkzeugdefinition'

Mit dieser Dialogbox können Sie den verschiedenen Ebenen Ihrer Zeichnung Werkzeuge,

Drehzahlen und Vorschübe zuordnen:

In der Select-Box '**Layer**' werden alle Layer der Zeichnung aufgeführt. Der blau eingerahmte

Layer ist der Layer, auf den sich alle Angaben beziehen. Um einen anderen Layer zu wählen,

klicken Sie einfach einen anderen an, vorher auf das Feld mit dem unterstrichenen Pfeil klicken.

Drehzahl: Hier geben die gewünschte Drehzahl ein.

Vorschub: Hier geben Sie den gewünschten Vorschub ein.

Werkzeugnr.: Hier geben Sie die Werkzeugnummer an, die das Werkzeug besitzt, daß die

CAD-Elemente bzw. CNC-Sätze dieser Ebene bearbeitet.

Mit den Schaltern '**im Uhrzeigersinn**' & '**gegen den Uhrzeigersinn**' können Sie die

Drehrichtung des Werkzeugs bzw. Werkstücks angeben.

Mit dem '**OK**'-Feld übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen und mit dem '**Abbruch**'-

Feld verwerfen Sie die geänderten Einstellungen.

Dialogbox 'Zuordnen'



Mit der Dialogbox '**Zuordnen**' können Sie CAD-Elementen ganz neue Eigenschaften

zuordenen oder auch den Übersetzungen Ergänzungen anhängen:

CAD-Elementnr. von-bis:

Hier kann man festlegen, von welchen CAD-Element bis zu welchen Element die Zuordnung

stattfinden wird. Die Nummern entsprechen den Nummern, die Sie mit dem Menüpunkt

<u>Anzeigen</u> dargestellt werden.

Achtung: Zuordnungen der CAD-Elemente sollten erst nach der Optimierung durch-

geführt werden, da diese Elementnummern nicht mitsortiert werden!

Zuordnungsart:

-Ersetzen durch: das Profi-System übersetzt nicht das CAD-Element, sondern es wird

durch die Zuordnung ersetzt z.B. ein Kreis, der durch einen

Bohrzyklus ersetz wird.

-Ergänzen (Anhängen): dem erzeugten CNC-Satz wird die Zuordnung angehängt. Zum

Beispiel eine vergessene Fase (hier nur eine Zeile möglich).

-Einfügen vor:

vor dem Element wird die Zuordnung gesendet. Zum

Beispiel die

Radiuskorrektur.

-Einfügen nach:

nach dem Element wird die Zuordnung gesendet. Zum

Beispiel die

Radiuskorrektur ausschalten.

Zuordnungen:

In der Select-Box 'Zuordnungen' werden alle Zuordnungen der Zeichnung aufgeführt. Die Blau

eingerahmte Zuordnung bzw. die Angezeigte ist die Zuordnung, auf die sich alle Angaben

beziehen. Um eine andere Zuordnung zu wählen klicken Sie einfach eine anderen an, vorher

auf das Feld mit dem unterstrichenen Pfeil anklicken.

Edit:

Mit '**Edit**' rufen Sie den Zuordnungseditor auf. Hier können Sie beliebig viele Zeilen als

Zuordnung eingeben. Der Editor wird genauso bedient wie der AFS-Multiprogramming-

System Editor (siehe dessen Hilfesystem bzw. dessen Anleitung).

Mit dem '**OK**'-Feld übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen und mit dem '**Abbruch**'-

Feld verwerfen Sie die geänderten Einstellungen.

Dialogbox 'CNC-Optionen'

Mit dieser Dialogbox können Sie die grundlegenden Einstellungen für die Übersetzung treffen:

Übersetzung:

Hier können Sie einstellen für welche Steuerungsart übersetzt werden soll:

- 2D es wird nur die Horizontal- und Vertikalachse übersetzt.
- 2.5D es wird nur die Horizontal- und Vertikalachse übersetzt. Bei Sprüngen und Zu-
- stellungen werden die Angaben (Höhen und Tiefen) aus der Dialogbox <u>Layer</u>

übernommen.

- 3D es wird die Horizontal-, Vertikal- und die Zustellachse übersetzt. Bei Sprüngen

und Zustellungen werden die Angaben (Höhen und Tiefen) aus der Dialogbox <u>Layer</u>

übernommen, bzw: verrechnet.

Vorschub:

Hier können Sie die gewünschte Vorschubart wählen. Bei einem Werkzeugwechsel wird

dann die entsprechende G-Funktion gesendet. Falls Sie keines der Felder gewählt haben,

wird auch keine spezielle Funktion in Ihr CNC-Programm eingefügt.

<u>Übersetzung:</u>

Mit 'Hauptprogramm' wird Ihr CNC-Programm als Hauptprogramm übersetzt (Standard).

Mit 'Unterprogramm' wird Ihr CNC-Programm als Unterprogramm (Macro) übersetzt, dieses

muß durch ein Hauptprogramm in der Maschine aufgerufen werden.

<u>Übersetzung:</u>

Mit '**Absolutmaß'** wird Ihr CNC-Programm mit absoluter Bemaßung übersetzt (alle Maße

werden vom Werkstücknullpunkt aus bemaßt).

Mit '**Kettenmaß'** wird Ihr CNC-Programm mit inkrementaler Bemaßung übersetzt (alle Maße

werden im Kettenmaß bemaßt).

Bewegungsrichtungstausch:

Ist '**Vertauschen**' eingeschaltet, so werden die Funktionen G2 und G3 vertauscht, d.h. da

diese Funktionen relativ sind, können Sie von Maschine zu Maschine unterschiedlich sein.

Sollte bei Ihnen G2 und G3 vertauscht sein, so aktivieren Sie 'Vertauschen'.

Maßstab:

Hier können Sie den Maßstab der Übersetzung eingeben. Dieser bezieht sich auf die

Zeichnungsgröße. Mit 2:1 werden die Maße im CNC-Programm verdoppelt und mit

1:2 werden die Maße halbiert. Diese Funktion ist sehr praktisch, gleiche Teile ver-

schiedener Größe (Normzahlreihen) nur mit Maßstabänderung.

Mit dem '**OK**'-Feld übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen und mit dem '**Abbruch**'-

Feld verwerfen Sie die geänderten Einstellungen.

Dialogbox 'Einstellungen'

Mit dieser Dialogbox können Sie einige Einstellungen treffen, die sich direkt auf die

CNC-Übersetzung auswirken:

CNC-Übersetzung anzeigen:

Ist dieses Feld eingeschaltet, so wird das CNC-Programm während der Übersetzung angezeigt.

Ist das Feld ausgeschaltet, so wird das CNC-Programm direkt auf die Festplatte geschrieben.

Bei großen Zeichnungen, bzw. Programmen ist es ratsam, sich die Übersetzung nicht anzeigen

zu lassen, da so die Übersetzungsgeschwindigkeit stark erhöht wird.

CNC-Übersetzung kommentieren:

Mit 'CNC-Übersetzung kommentieren' werden CNC-Sätze beschrieben, die das Profi-

System von selbst einfügt, wie z.B.: (Anfahren, Abfahren, ...).

Ist das Feld deaktiviert, so wird diesen Sätzen kein Kommentar zugefügt.

Genauigkeit bei Sprungerkennung:

Mit diesem Eingabefeld kann mann die Genauigkeit bzw. die Ungenauigkeit Ihres CAD-

Systems ausgleichen, d.h. bei Kreisbögen wird nur der Anfangs- und der Endwinkel vom

CAD-System übermittelt. Das Profi-System muß nun die Punkte selbst berechnen, mit

den ungenauen Winkeln des CAD-Systems. Mit der Zahl, die Sie nun in dem Eingabefeld

schreiben können, bestimmen Sie, welche Rechenungenauigkeit noch tolleriert wird. D.h.

ist die Ungenauigkeit größer, so nimmt das Profi-System an, daß es einen Sprung zum

nächsten Element machen muß (aus dem Werkstück fahren und wieder Eintauchen). Für

die Angaben können Sie sich eines merken: je kleiner die Zahl, desto größer die Toleranz. Sinnvoll sind nur Zahlen von 0-3

CAD-Elemente Übersetzen von-bis:

Hier kann man festlegen, von welchem CAD-Element bis zum letzten Element das CNC-

Programm erzeugt wird. Schaltet man das Feld alle '**Elemente**' an, so werden alle möglichen

Elemente in das Feld eingetragen. Die Nummern entsprechen den Nummer, wie sie mit

dem Menüpunkt <u>Anzeigen</u> dargestellt werden.

Achtung: Einschränkungen der CAD-Übersetzungen sollten erst nach der Optimierung durch-

geführt werden, da diese Elementnummern nicht mitsortiert werden!

Mit dem '**OK**'-Feld übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen und mit dem '**Abbruch**'-

Feld verwerfen Sie die geänderten Einstellungen.

Dialogbox 'Programmnummer'

Mit '**Programmnummer**' können Sie die Programmnummer eingeben, die das CNC-

Programm im Programmkopf tragen soll (siehe AFS-Multiprogramming-System unter

Haupt_Kopf oder Unter_Kopf)

Mit dem '**OK**'-Feld übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen und mit dem '**Abbruch**'-

Feld verwerfen Sie die geänderten Einstellungen.

Dialogbox 'Nullpunkt setzen'

Mit 'Nullpunkt setzen' können Sie den Nullpunkt setzen, der für das CNC-Programm gültig sein soll.

Es befinden sich sechs Eingabefelder in der Box. Die oberen drei 'Nullpunkt...' dienen dazu die

Maße der jeweiligen Achsen einzugeben, wie der Nullpunkt in der Zeichnung gesetzt

werden soll, d.h. Sie geben z.B. für X &Y -> 100 ein, dann wird der Nullpunkt auf

X = 100 und Y = 100 gesetzt.

Mit den unteren drei Feldern können Sie den Nullpunkt um den angegebenen Wert

verschieben, wenn Sie den Schalter '**Verschiebe**' anwählen. Der neue Wert wird

nun zu dem oben angezeigten Wert addiert.

Der neue Nullpunkt wird gesetzt, wenn Sie '**Setze**' anwählen. Mit '**Abbruch**' werden

alle Veränderungen wieder rückgängig gemacht.

Nullpunkt setzen <a>A

Mit 'Nullpunkt setzen' können Sie den Nullpunkt setzen, der für die CNC-Übersetzung gültig sein soll.

Links oben im Fenster (das Feld Aktion) erscheint nun auch die Position des Mauszeigers.

Mit der **linken Maustaste** können Sie den Nullpunkt auf die gewünschte Position setzen

und mit der rechten Maustaste können Sie die Aktion abrechen.

Da man mit der Maus nicht so genaue Maße setzen kann, hat das Profi-System noch die

Möglichkeit Schnittpunkte, Zentren und Endpunkte von Elementen zu wählen:



<u>Schnittpunkt setzen</u> Mit 'Schnittpunkt setzen' können Sie den Schnittpunkt

von zwei Elementen bestimmen. Diese Funktion ist

nur

in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt

setzen'

gültig.



Zentrum setzen Mit 'Zentrum setzen' können Sie das Zentrum

von einem Element bestimmen. Diese Funktion ist

nur

in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt

setzen'

gültig.



Endpunkt setzen Mit 'Endpunkt setzen' können Sie den Endpunkt von einem Element bestimmen. Diese Funktion ist nur in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt setzen' gültig.

Startpunkt setzen 🔼

Mit 'Startpunkt setzen' können Sie den Startpunkt setzen, der für die CNC-Optimierung

gültig sein soll, von diesem geht auch die inkrementale Übersetzung aus.

Links oben im Fenster (das Feld Aktion) erscheint nun auch die Position des Mauszeigers.

Mit der **linken Maustaste** können Sie den Startpunkt auf die gewünschte Position setzen

und mit der rechten Maustaste können Sie die Aktion abrechen.

Da man mit der Maus nicht so genaue Maße setzen kann, hat das Profi-System noch die

Möglichkeit Schnittpunkte, Zentren und Endpunkte von Elementen zu wählen:



<u>Schnittpunkt setzen</u> Mit 'Schnittpunkt setzen' können Sie den Schnittpunkt

von zwei Elementen bestimmen. Diese Funktion ist

nur

in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt

setzen'

gültig.



Zentrum setzen Mit 'Zentrum setzen' können Sie das Zentrum (Mitte)

von einem Element bestimmen. Diese Funktion ist

nur

in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt

setzen'

gültig.



Endpunkt setzen Mit 'Endpunkt setzen' können Sie den Endpunkt von einem Element bestimmen. Diese Funktion ist nur in Verbindung mit 'Nullpunkt setzen' und 'Startpunkt setzen' gültig.

Schnittpunkt setzen 🔼



Mit 'Schnittpunkt setzen' können Sie als gewünschte Position den Schnittpunkt von zwei Elementen wählen. Als Element wird das gewählt, welches sich am nächsten am Mauspfeil befindet (nur wenn Sie die linke Maustaste drücken). Mit der rechten Maustaste kann die Aktion abgebrochen werden.

Wählen Sie nun die zwei gewünschten Elemente mit der Maus und es wird der Schnittpunkt automatisch berechnet. Sollte kein Schnittpunkt vorhanden sein, so müssen Sie beide Elemente nochmals anwählen.

Haben die gewünschten Elemente zwei Schnittpunkte, so wird der Punkt gewählt, der am nächsten an dem Mauspfeil liegt.

Endpunkt setzen 🔼



Mit 'Endpunkt setzen' können Sie als gewünschte Position den Endpunkt bzw. Anfangspunkt eines Elements wählen. Als Element wird das gewählt, das sich am nächsten am Mauspfeil befindet (nur wenn Sie die linke Maustaste drücken). mit der rechten Maustaste kann die Aktion abgebrochen werden.

Hat das gewünschte Element Anfangs- und Endpunkt, so wird der Punkt gewählt, der am nächsten an dem Mauspfeil liegt.

Zentrum setzen



Mit 'Zentrum setzen' können Sie als gewünschte Position das Zentrum (die Mitte)

eines Elements wählen. Als Element wird das gewählt, das sich am nächsten am Mauspfeil

befindet (nur wenn Sie die linke Maustaste drücken). mit der rechten Maustaste kann die

Aktion abgebrochen werden.

Der Menüpunkt 'Wählen'

Mit dem Menüpunkt 'Wählen' können Sie sich Ihre Steuerung auswählen, mit der Ihre

Zeichnung in ein CNC-Programm übersetzt wird. Es erscheint das <u>Dateiauswahlfenster</u>,

mit dem Sie die gewünschte Steuerung wählen können.

Der Menüpunkt 'Neu'

Der Menüpunkt 'Neu' löscht die aktuelle Zeichnung aus dem Speicher. Nach der Anwahl

dieses Menüpunktes erscheint eine Alertbox, mit der Sie nochmals zur Sicherheit befragt

werden, ob Sie wirklich die Zeichnung verwerfen wollen.

Mit 'Nein' können Sie die Anwahl des Menüpunktes rückgängig machen.

Der Menüpunkt 'Projekt Laden'

Mit dem Menüpunkt 'Projekt Laden' können Sie eine Zeichnung laden, die Sie schon einmal mit AFS (CAD to CNC) Profi-Sytem bearbeitet haben und mit 'Projekt Speichern' abgespeichert haben.

Es erscheint das <u>Dateiauswahlfenster</u>, mit dem Sie die gewünschte Zeichnung laden können.

Der Menüpunkt 'Projekt Speichern'

Mit dem Menüpunkt 'Projekt Speichern' können Sie die aktuelle Zeichnung mit allen

Einstellungen speichern. Dabei wird der zuletzt gebrauchte Name benutzt. Mit der Zeichnung werden alle Einstellungen abgespeichert, die Sie im Profi-System

vorgenommen haben.

Der Menüpunkt 'Projekt Speichern unter'

Mit dem Menüpunkt 'Projekt Speichern unter' können Sie die aktuelle Zeichnung mit allen Einstellungen im Profi-System speichern.

Es erscheint das <u>Dateiauswahlfenster</u>, mit dem Sie die Zeichnung unter dem gewünschten Namen speichern können.

Der Menüpunkt 'Löschen'

Mit dem Menüpunkt 'Löschen' können Sie eine Zeichnung oder auch eine andere

Datei von der Festplatte löschen. Es erscheint das <u>Dateiauswahlfenster</u>, mit dem Sie die gewünschte Datei auswählen können, die gelöscht werden soll.

Achtung: Eine gelöschte Datei geht im allgemeinen unwiderruflich verloren!

Der Menüpunkt 'Zeichnung importieren'

Mit dem Menüpunkt 'Zeichnung importieren ' können Sie eine Zeichnung laden, die sich

im DXF-Format befindet. Es erscheint das <u>Dateiauswahlfenster</u>, mit dem Sie die ge-

wünschte Zeichnung laden können.

Was ist das, DXF-Format?

Das DXF-Format ist ein Standarddatenaustausch für CAD-Programme. Fast jede Firma

benutzt ihr eigenes Datenformat, um Zeichnungen abzuspeichern (auch wir benutzen mit

Projekt Laden, Speichern und Speichern unter unser eigenes Format). Dieses DXF-Format

bietet nun die Möglichkeit, Zeichnungen zwischen allen CAD-Programmen und CAD-Tools

auszutauschen.

Das DXF-Format ermöglicht es, dem AFS (CAD to CNC) Profi-System Zeichnungen von

jedem CAD-Programm einzulesen und zu bearbeiten, egal ob High-End- (z.B. AutoCad) oder PD-Software.

Wie erzeuge ich das DXF-Format:

Ein Beispiel mit AutoCad:

Laden Sie Ihre Zeichnung ein und geben Sie nun als Befehl **DXFOUT** ein. Sie werden nun nach dem gewünschten Namen gefragt. Nachdem Sie einen Namen für die Zeichnung gewählt haben, speichert AutoCad die Zeichnung auf Festplatte ab (in der Regel im Verzeichnis von AutoCad: ACAD). Nun können

Sie die Zeichnung mit 'Zeichnung importieren' laden.

Der Menüpunkt 'Einstellungen speichern'

Mit dem Menüpunkt 'Einstellungen speichern' können Sie die aktuellen Einstellungen

(wie z.B. Achsen, CNC-Optionen, Farben, Steuerung, usw.) speichern. Diese ge-

speicherten Einstellungen werden nun immer automatisch bei der Anwahl des Menü-

punktes 'Neu' und beim starten des Profi-Systems geladen.

Der Menüpunkt 'Drucken'

Mit dem Menüpunkt 'Drucken' können Sie die aktuelle Zeichnung auf einen Drucker

ausgeben lassen.

Es erscheint eine Standarddialogbox, mit der Sie die Anzahl der gewünschten Kopien

eingeben können (eingestellt ist hier 1 Kopie) und mit dem Schalter 'Einstellungen'

können Sie den aktuellen Drucker, auf dem die Ausgabe erfolgen soll, bestimmen

(nähere Informationen erhalten Sie im Windowshandbuch).

Die Dialogbox 'Einrichten'

Mit der Dialogbox 'Einrichten' können Sie den aktuellen Drucker, mit allen Einstellungen einrichten. Mit dem Schalter '**Abbruch**' können Sie die Dialogbox wieder

verlassen, ohne daß Ihre Einstellungen berücksichtigt werden. Mit ' \mathbf{OK} ' werden Ihre

Einstellungen übernommen und sind bis zur nächsten Änderung gültig. Mit dem Schalter

'**Optionen**' können Sie den gewählten Drucker einrichten (nähere Informationen er-

halten Sie im Windowshandbuch).

Die Dialogbox 'Druckermaßstab'

Mit der Dialogbox 'Druckermaßstab' können Sie die Druckerausgabe einstellen.

In den Eingabefeldern können Sie den Ausgabemaßstab festsetzen. Damit dieser

auch bei der Druckerausgabe benutzt wird, muß die Checkbox 'Drucken, wie dargestellt'

ausgeschaltet werden. Ist diese Checkbox eingeschaltet, so wird immer der aktuelle

dargestellte Ausschnitt gedruckt.

Mit dem Schalter '**Abbruch**' können Sie die Dialogbox wieder verlassen, ohne daß Ihre

Einstellungen berücksichtigt werden. Mit '**OK**' werden Ihre Einstellungen übernommen.

Der Menüpunkt 'Ende'

Mit dem Menüpunkt 'Ende' können Sie das Profi-System wieder verlassen. Nach der

Anwahl des Menüpunktes erscheint nochmals eine Sicherheitsabfrage. Mit der Anwahl

des Schalter '**Ja**' verlassen Sie das Profi-System und mit dem Schalter '**Nein**' machen Sie

die Anwahl des Menüpunktes wieder rückgängig.

Der Menüpunkt 'Aufräumen'

Mit dem Menüpunkt 'Aufräumen' wird die Zeichnung mit den z.Z. dargestellten Ausmaßen

neu gezeichnet. Dieses ist sinnvoll, wenn Sie sich z.B. die Reihenfolge der Optimierung

haben anzeigen lassen und Sie möchten wieder Ihre normale Zeichnung sehen.

Dialogbox 'Ansicht-Optionen'

Mit dieser Dialogbox können Sie die Ausmaße festlegen, wie Ihre Zeichnung dargestellt

werden soll. Es befinden sich sechs Eingabefelder in der Box. Die oberen drei 'Darstellung...'

dienen dazu die Maße der jeweiligen Achsen einzugeben, wie die Zeichnung dargestellt

werden soll, d.h. Sie geben z.B. für X &Y -> 100 ein, dann wird Ihre Zeichnung in der Größe

100 x 100 mm dargestellt (wenn Ihre Zeichnung größer ist, wird Sie dadurch vergrößert und

wenn Ihre Zeichnung kleiner ist wird Sie verkleinert dargestellt).

Mit den unteren drei Feldern können Sie Darstellung der Zeichnung verschieben (wie mit

den Schiebereglern, unterhalb der Zeichnung für die X-Achse und rechts der Zeichnung

für die Y-Achse).

Die oben beschrieben sechs Eingabefelder ergeben in der Kombination zusammen den Ersatz der Vergrößerungsfunktion.

Die Schalter rechts haben folgende Funktionen:

Ist der Schalter '**Nullpunkt zeigen**' eingeschaltet, so wird mit der Zeichnung auch immer

der Nullpunkt gezeigt (blauer Kreis mit Kreuz), der für die CNC-Übersetzung gültig ist

(normal immer der Zeichnungsnullpunkt).

Ist der Schalter '**Startpunkt zeigen**' eingeschaltet, so wird mit der Zeichnung auch immer

der Startpunkt für die Optimierung gezeigt (roter Kreis mit Kreuz).

Schalten Sie den Schalter '**Vergrößerung aus**' ein, so sucht das Profi-System automatisch

nach den maximalen Ausmaßen der Zeichnung und stellt diese ein.

Schalten Sie den Schalter '**Verschiebung aus**' ein, so wird die Verschiebung auf Null gesetzt.

Die letzten beiden Schalter ergeben zusammen die Funktion Vollbild.

Der Menüpunkt 'Vollbild'

Mit dem Menüpunkt 'Vollbild' wird die Zeichnung mit den maximalen Ausmaßen

neu gezeichnet. Dieses ist sinnvoll, wenn Sie z.B. die Zeichnung mit <u>Vergrößern</u>

vergrößert haben und Sie nun die Zeichnung wieder 'ganz' sehen möchten.

Der Menüpunkt 'Vergrößern'

Mit 'Vergrößern' können Sie bestimmte Ausschnitte der Zeichnung vergrößert darstellen.

Eine Zeichnung vergrößert wie mit jedem anderen CAD-Programm auch, d.h. Sie müssen

einfach ein Rechteck setzen und dieses wird dann in das ganze Fenster gezoomt.

Links oben im Fenster (das Feld Aktion) erscheint nun auch die Position des Mauszeigers.

Mit der **linken Maustaste** können Sie den 1. Punkt des Rechtecks setzen. Wenn Sie

jetzt die Maus bewegen, so sehen Sie das Rechteck. Hat es nun die gewünschten Ausmaße

erreicht, so drücken Sie erneut die **linke Maustaste** und die Zeichnung wird vergrößert dargestellt.

Mit der **rechten Maustaste** können Sie die Aktion abrechen.

Eine Zeichnung kann max. um den Faktor 100 vergrößert werden!

Dialogbox-Farben

Mit dieser Dialogbox können Sie die Farben des Profi-System individuell einstellen.

Die Farben können Sie mit dem Standardfarbeinsteller von Windows 3.1 (siehe Windows-

handbuch) einstellen.

Diese werden auch immer neben den einzelnen Schaltern dargestellt. Die Farben können

Sie einstellen, wenn Sie einen der links stehenden Schalter anwählen.

Mit dem Schalter '**OK**' wird Ihre Wahl übernommen und mit dem Schalter '**Abbruch**'

können Sie die Einstellungen rückgängig machen.

Softwareprodukte von AFS-Software

	<u>Preise</u>
Deluxe CNC Animate Drehen V2.4 für Amiga, Atari ST-TT	149,- DM
Deluxe CNC Animate Fräsen V4.7 für Amiga, Atari ST-TT	149,- DM
Profi Rechnung V2.x für Amiga, Atari ST-TT	69,- DM
Provers (Der Versicherungsmanager) für Amiga & MS-DOS	99,- DM
Profi Data V2.01 für Amiga	50,- DM
Intro Master V2.00 für Amiga	29,- DM
Master of the World für Amiga	25,- DM
Deluxe CNC Animate Drehen V2.4 für MS-DOS	298,- DM
Deluxe CNC Animate Fräsen V2.4 für MS-DOS	
Deluxe CNC Animate Drehen V2.4 für	298,- DM
MS-DOS Lightversion	199,- DM
Deluxe CNC Animate Fräsen V2.4 für MS-DOS Lightversion	199,- DM

Deluxe CNC Animate Drehen V2.4 für Windows	
	349,- DM
AFS (CAD to CNC) V2.0 wandelt CAD- Zeichnungen in CNC-Programme für Amiga, Atari, DOS & Windows	
	99,- DM
AFS (HPGL-Drucker) Konverter V3.3 macht Ihren Drucker zu einem echten Plotter für Windows 3.x	
	49,- DM
AFS-SPS V1.x ein kompletter SPS-Simulator der Hochleistungsklasse. Für Amiga & MS-DOS für nur	
iur nur	298,- DM
AFS (CAD to CNC) Profiversion Light V1.x	
für Windows 3.x	298,- DM
AFS (CAD to CNC) Profiversion V1.x	
für Windows 3.x	999,- DM
AFS-Faktura V1.x macht das Rechnungswesen zu einem Kinderspiel. Hochleistungsfaktura nur für Windows 3.x (Netzwerkversionen auf Anfra	ge)
	149,- DM
AFS-Adresso V1.x macht die Adressverwaltung zu einem Kinderspiel nur für Windows 3.x (Netzwerkversionen auf Anfrage)	
(Netzwerkversionen auf Affirage)	69,- DM
AFS-OEM-Editor V1.x auch unter Windows DOS- Dateien mit allen Deutschen-Umlauten Edieren	
für Windows 3.x	19,- DM
Deluxe CNC Animate Fräsen V2.4	
für Windows	349,- DM

Erfragen Sie unsere Paketpreise!

Für alle Programme existiert ein Updateservice, Preise jeweils erfragen.

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten!

Achtung: Preise sind vom Januar 1994. Bei Bestellungen bitte neu Preise erfragen!

Bezugsadresse:

AFS-Software
Inh. Anna Rehbein
Roßbachstr. 17
D-36272 Niederaula

Tel. 0 66 25 / 56 58 Fax. 0 66 25 / 57 30

Achtung: Bei Bestellung unbedingt Computertype, Konfiguration und

gewünschtes Diskettenformat angeben!!!