
FK-Programierung für TNC 4xx / iTNC530

**Für alle Bahnsteuerungen TNC4xx / iTNC530
Steuerung im Kurs: TNC 430**

Zielgruppe:

Programmierer und Bediener von CNC-Fräsmaschinen, CNC-Ausbilder

Voraussetzungen:

Teilnahme am BAS 426 bzw. BAS 530 oder Kenntnisse im Programmieren und Bedienen der TNC 426/430.

Schulungsziel:

Die Schulungsteilnehmer können nach Werkstück-Zeichnungen, die nicht NC-gerecht bemaßt sind, Programme im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog erstellen

Grundlagen der Freien Kontur-Programmierung

FK-Elemente Gerade und Kreis mit und ohne tangentialem Anschluss
Interaktive FK-Grafik

Programmierbeispiele

Programmierung mit kartesischen und Polar-Koordinaten
FK-Abschnitte in konventionellen Programmen

Schulungsort

TTC Varelerhafen, Varel - oder bei Ihnen vor Ort (Tagessatz auf Anfrage)

Dauer

3Tage, von 7.30 Uhr bis. 16.15 Uhr

Schulungsgebühr



**Technologie Transfer Center
Varelerhafen**

Geschäftsinhaber: Holger Hoffmann
Am Hafen 14
D-26316 Varel

€ 700,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer