



fidronix

einfach. schneller. programmieren. **fidronix** die Software für CNC-Drehen und Fräsen.



Manager

- Organisation der Projekte - von der Zeichnung bis zur Fertigung
- Verwalten von aller CNC-Programmen
- Verwalten von Werkzeugplänen, Zeichnungen, Bildern, Messprotokollen & Rüstinformationen
- Suchfunktion mit schnellem Daten-Zugriff der Projektinformationen
- Netzwerkfähig
- Externe Programmierung via VPN möglich
- Vollständige Ablaufkontrolle



Editor

- Editor der Spitzenklasse zum Programmieren aller CNC-Steuerungen
- Mehrkanal-Editor bis zu 3 Kanälen
- Übersichtlicher Work-Flow
- Synchronisation von Wartemarken & Funktionstest
- Effektive Programmier- und Berechnungstools
- Suchfunktion
- Vorlagenviewer für schnellen Zugriff auf Beispielprogramme und Programmtemplates



Makro Editor

- Schnelles Programmieren von CNC-Programmen
- Einfaches Programmieren eigener Makros
- Dialogprogrammierung
- Maschinenbezogene Makroverwaltung
- Einfacher Datentransfer mit dem CNC-Editor
- Anlegen von eigenen Eingabefeldern
- Suchfunktion mit schnellem Daten-Zugriff der Projektinformationen



Stückzeitberechnung

- Modul zum schnellen berechnen von Teilelaufzeiten für CNC-Dreh- und CNC-Frästeile.
- Verwendbar für alle Steuerungen und Maschinen
- Eigene vordefinierte Technologien und Parameter für bis zu 3 Kanälen verwendbar
- Übersichtlicher Work-Flow
- Berechnung der Haupt- und Nebenzeiten und Grafische Darstellung in Blöcken und Zeitschienen
- Übernahme der Technologien in den NC-Editor möglich
- Elemente per Drag & Drop positionierbar



Schnittstellen

- Datentransfer mit USB, Speicherkarte, LAN und RS232 möglich
- Datenvergleich von CNC-Daten
- Übertragungshistorie



Workshop

Am **Fr. 10. Mai** von **13.00-16.00 h** können Sie **fidronix** unverbindlich kennen lernen. Wir zeigen Ihnen ausführlich die Funktionen des Programms und dessen Module. Die Teilnahme ist kostenlos.

Vertrieb, Schulung & Support

bien^{plus}team GmbH Gutenbergstrasse 24 78549 Spaichingen
07424 9400 190 post@bienplusteam.de www.fidronix.de