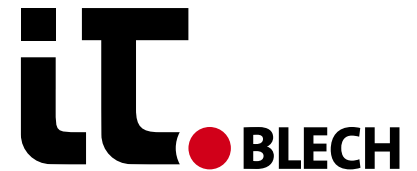


Einfach mehr Effizienz: Tafelaufträge



Export von Tafelaufträgen

- Gruppierung der Tafelaufträge nach Materialart, Tafelgröße und -dicke
- Transparente Darstellung, welche Teile noch zu verschachteln sind, nach Maschine, Materialart, -dicke, -oberfläche und Gasart mit Darstellung der Geometrie am Bildschirm
- Einfache Zuordnung von Geo-Dateien (Programmiersystem) mit einem Fertigungsauftrag (IT-Blech) – bei wiederkehrenden Teilen erfolgt die Zuordnung automatisch
- Verwaltung aller Programmdateien zum Fertigungsauftrag mit Zuordnung Kunde, Artikel-Nr., Zeichnungs-Nr., Materialinformation

- Einfacher Datenexport an Ihr Programmiersystem wie z. B. Bystronic, Camtec, Trumpf, WiCAM mit Übergabe aller notwendigen Informationen, wie minimaler und maximaler Produktionsmenge, Teil drehbar, Winkellage, Tafelrand und Stegbreite
- Zugriff auf den aktuellen IST-Lagerbestand manuell oder per Schnittstelle an ein Automatiklager, z. B. Stopa, Kasto
- Anzeige der Geometrie (Bitmap) auf den einzelnen Werkstattlaufkarten, Warenbegleitscheinen und Fremdleistungspapieren

The screenshot displays the IT-Blech software interface. On the left, there is a tree view showing a hierarchy of materials and parts. The main window is divided into several sections:

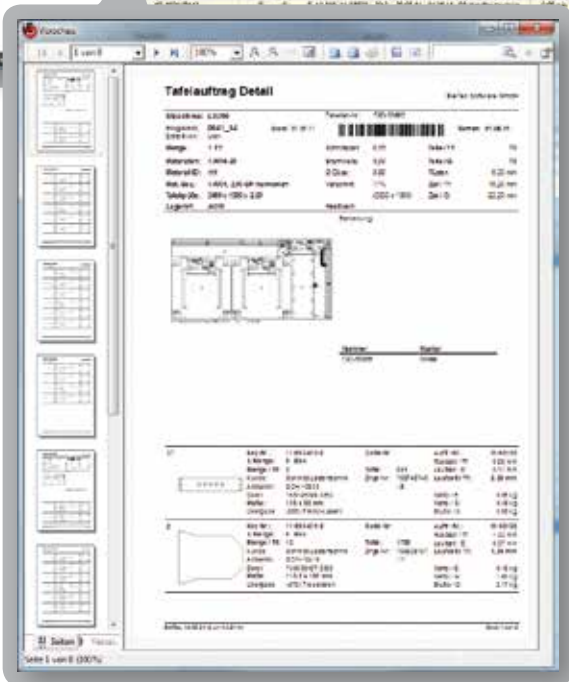
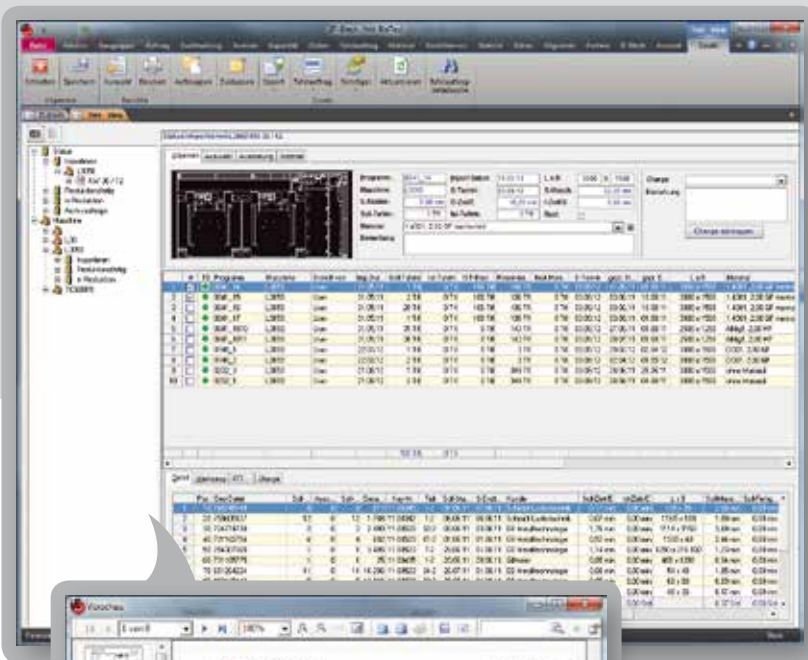
- Material Selection:** A dropdown menu for selecting materials, with a list of materials like 1.4076, 1.4301, 1.4301, etc.
- Material Properties:** A table with columns for Material, Material (Kurzname), Zeichen (Kurzschr.), and Auszeichnung.
- Formdaten zur Geo-Datei:** A form for entering data for the geometry file, including Cap-Me, Kunde, Artikel-Nr., Zeichnung, and Zeichnung.
- Table:** A large table with columns for M, Tübel, K/M, Geo, Fließel, Maschine, Key-M, Art, Status, Teil, Zeichnung-Nr., Art, Explochung, FC, Start-Z, Stat., Deutsch, G, Deutsch, Min-Me.

The table contains 30 rows of data, each representing a different material or part. The columns provide detailed information about each item, including its material type, machine, status, and production details.

Import von Tafelaufträgen (LST-Dateien)

- Automatische Zuordnung der Teile zum Fertigungsauftrag
- Zurücklesen der tatsächlichen Produktionsmenge

- Anzeige und Auswertung der Tafelinformationen, wie Programmname, Maschine, Tafel- und Teileanzahl, Laufzeit, Tafelgröße, Material, Verschnitt, Netto- und Bruttogewicht, Materialkosten, Maschinenkosten
- Anzeige und Zuordnung der Geo-Informationen, wie Geo-Dateiname, Teile pro Tafel, Kunde, Laufzeit, Teilegröße, Netto- und Bruttogewicht, Materialkosten, Maschinenkosten
- Einlesen aller produktionsrelevanten Daten wie Maschinenlaufzeit, Verschnitt, Lagergutbezeichnung, Schnittspalt, Gasart etc.
- Ausdruck von Tafelaufträgen für den Maschinenbediener
- Einfache Fertigungsrückmeldung des Tafelauftrags über Barcode oder Maschinenschnittstelle



„Man ist immer informiert, auf welcher Tafel liegt das Teil, zu welchem Auftrag gehört das Teil und wie ist der Produktionsstand ...“