

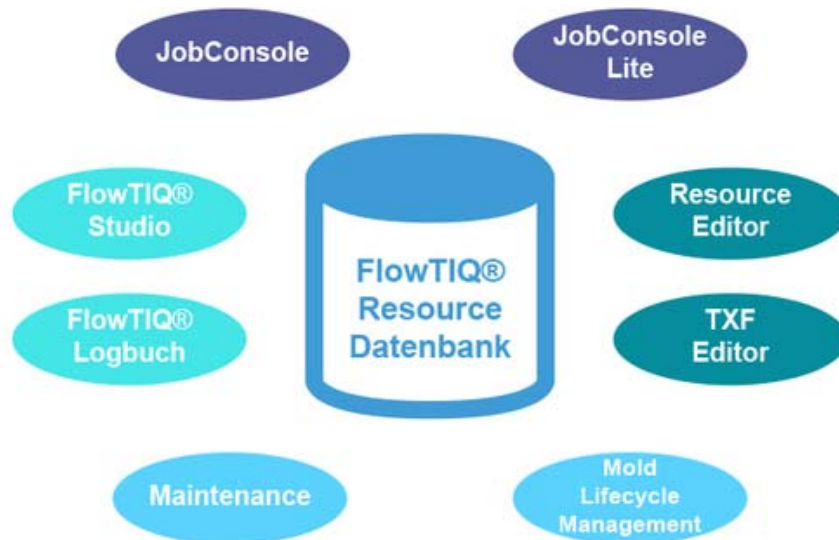
**Das FlowTIQ® Resource Management dient zur Verwaltung der in der Fertigung verwendeten Komponenten wie:**

- Werkzeuge
- Elektroden
- Spritzgießwerkzeuge
- Anlagen
- Lager

## Architektur

Die FlowTIQ® Resource Datenbank ist die Informationszentrale für alle Systemkomponenten des Prozess Management Systems.

Hier werden alle produktionsrelevanten Komponenten und Hilfsmittel, die zur Steuerung und Überwachung des Produktionsprozesses benötigt werden, verwaltet.



## Funktionsübersicht



### Bohren und Fräsen

#### Verwaltung von

- Schneiden

#### Import aus CAM System

- Teil oder Gesamtabgleich

- Haltern
- Werkzeuge (ZSB)
- Einsatzarten

- Vergabe eindeutiger Codes



## Erodieren

- Analog zu den Bohr- und Fräswerkzeugen werden die Werkzeuge fürs Erodieren mit Ihren Komponenten (Elektroden und Halter) verwaltet, sowie Informationen über Erodierpositionen und Zustellwege.



## Spritzgießen

- Verwaltung von Spritzgießwerkzeugen
- Zuordnung der Komponenten (Bauteile)
- Klassifizierung der Werkzeuge
- Dokumentation des Werkzeugzustandes
- Aufsummierung der Schusszahlen
- Artikel Zuordnung (Endprodukt)



## Anlagen

### Verwaltung der Fertigungsanlagen

- Linienzuordnung
- Module
- Fertigungszellen
- Steuerungen
- Zuordnung zu Kostenstellen



## Lagern

### Verwaltung von Lagerplätzen

- Regale
- Magazine
- Flächenlager

### Zuordnung von Lagerplätzen

- Barcode oder QR-Code Identifikation
- Inhaltsbelegung

### Verwaltung von Paletten

- Paletten Typen
- Maße
- Barcode oder QR-Code Identifikation

---

Für mehr Informationen besuchen sie unser [FlowTIQ Website](#)





[Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)