

## Profil

**föllmer systems gmbh, 57234 wilnsdorf, germany**  
(nachfolgend "föllmer systems" genannt)

## Kurzfassung

Produktivitätssteigerung durch Innovation ist der langfristige Schlüssel zum Erfolg Ihres Unternehmens. Wie Sie in Ihrem Verantwortungsbereich die Produktivität weiter steigern können, möchten wir gerne mit Ihnen anhand unserer Ideen diskutieren.

Zur Lösung Ihrer Aufgaben bieten wir direkt aus unserem Hause: für Sie entwickelte Software, fertige konfigurierbare Software für CNC und Automation (insbesondere auch im Werkzeug- und Formenbau), sowie die jeweils passende Hardware. Eine komplette Lösung erarbeiten wir mit Hilfe unserer Partner („Netzwerk“).

## Geschäftsfelder

Nachdem gemeinsam mit Ihnen Ihre Aufgabenstellung analysiert wurde, erhalten Sie von uns mit einer kompetenten und fundierten Beratung Lösungsvorschläge in folgenden Geschäftsfeldern:

- Softwareeinsatz, -entwicklung und Beratung in Ihrem Auftrag zur Lösung Ihrer speziellen Aufgaben nebst erforderlicher Hardware- und Maschinenkomponenten.
- Organisationssoftware „CellMan“: das Maschinenhersteller unabhängige Paket garantiert trotz enormer Anforderungen wie Einzelfertigung und hohe Flexibilität ein deutliches Plus an unbemannter Maschinenlaufzeit und damit erhöhte Produktivität.
- fsCNC: Steuerungen für besondere Aufgaben auf iPC.

## Referenzen

### Software:

Ihre Produktivität erweitern wir von der Büroanwendung über Datenbank- und Objektmanagement bis zur Werkstattorganisation und –automation.

### Projektbeispiele:

- FMS (Flexible Manufacturing System) arbeitstägiger Maschinen [Automobilindustrie]
- FMS baugleicher Maschinen [Automobilindustrie]
- Mess-, Bearbeitungs- und Prüfzentrum zur Turbinenherstellung [Flugzeugindustrie]
- Regelkomponente einer Maschinensteuerung [Maschinenbau]
- Offline Programmierplatz [Maschinenbau]
- Automatisierung von Maschinenzellen [Werkzeug- und Formenbau]

## **Entwicklungssysteme:**

- Effiziente Windows™ oder .NET™ Anwendungen entwickeln wir üblicherweise mit DELPHI™
- Äußerst verlässliche Steuerungen bauen wir üblicherweise auf Industrie-PC Basis mit Soft-NC und Soft-PLC auf.

## **Beratung:**

- Optimale Organisationsstrukturen in Ihrer Werkstatt und effiziente Bearbeitungsstrategien beim Senkerodieren können Sie mit unseren Spezialisten erarbeiten.

## **Produkte:**

### **CellMan:**

Verlängerte Maschinenlaufzeiten im WZB garantiert die Organisationssoftware „CellMan“ von föllmer systems gmbh. Das Maschinenhersteller unabhängige Paket wurde neu entwickelt. Trotz der enormen Anforderungen des WZB wie Einzelfertigung und hohe Flexibilität wird durch ein deutliches Plus an unbemannter Maschinenlaufzeit die Wirtschaftlichkeit erhöht. Die 20jährige Erfahrung des Teams in der Automatisierung garantiert eine kinderleichte Bedienung und die Anpassungsfähigkeit von CellMan an die Anforderungen sowohl kleinerer Betriebe als auch Betriebe mit bereits bestehender ERP, PPS und CAM Infrastruktur. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.fsystems.de/html/cellman.html> .

### **fsCNC:**

Ihre Maschinen, die nicht „gesteuert“ sondern „geregelt“ werden müssen, sind für unsere Steuerung prädestiniert (Ereignis-kontrollierte Prozessoptimierung). Das komplette Antriebssystem kann mitgeliefert und für Ihre Maschine optimiert werden (bis 32 Achsen interpoliert).

Zu Ihrem Nutzen werden wir uns gern in Ihre Projekte einbringen.

Ihr Team von föllmer systems