

# Firmenprofil und Referenzen

## **DiCaT GmbH**

Stockäckerstraße 3a

90455 Nürnberg

Tel.: 09122 80000-0

Fax: 09122 80000-10

<http://www.dicat.com>

## Firmenprofil

**Gründung:** 1991  
(zunächst als KF Automation)

**Mitarbeiter:** 8 feste Mitarbeiter

**Firmensitz:** Nürnberg  
(Betriebsstätte in Schwabach)

**Schwerpunkte:**

- Individuelle Softwarelösungen
- Produktionsautomatisierung
- Fertigungs- und Logistikplanung
- Projektmanagement, Consulting, Einführung von Fertigungs- und Logistiksystemen in der Automobilzulieferindustrie
- Anpassung neuer Systeme an bestehende Standardlösungen
- Beratung, Schulung und Einführung PPS / ERP

**Eigene Produkte:**

- CableCaT – modulares Engineering-Tool für die Kabelsatzherstellung
- DataCaT – OCX-Control zum Einsatz bei der Datenübernahme aus Altsystemen
- TimeCaT – Verwaltung und Auswertung von Projekten mit der Möglichkeit zum dezentralen Reporting

## Referenzen (Beratung)

### **Bankakademie e. V. Frankfurt am Main:**

- Analyse einer ORACLE-basierten Individuallösung

### **Sumitomo Electric Bordnetze GmbH:**

- Konzept zur Fertigung und Anlieferung von Kabelsätzen für den Golf A4
- Konzept zur Strukturierung und Erkennung von Varianten mit komplexen, mehrstufigen Stücklisten für die Bordnetzfertigung

### **Volkswagen AG:**

- Verwaltung und Dokumentation von Prüfmitteln nach VDA
- Vorbereitung und Durchführung von Schulungsaktivitäten im Bereich Fertigung / Logistik für das System Baan IV
- Beratung und Einführungsunterstützung Baan IV im Versuchsbau (Schwerpunkt Systemmanagement)
- Projektkoordination beim Aufbau von Schulungen über interaktives Fernsehen (Wartung Phaeton)

### **Lear Corporation:**

- Ist-Aufnahme und Optimierung von Lagerabläufen im Versand

## Referenzen (Programmierung)

### **Siemens ISBU, Princeton, USA:**

- Projekt „SimaticValue“; Microsoft Excel® Control zur Anbindung von Siemens-Steuerungen an Microsoft Excel®

### **Siemens Corporate Research, Princeton, USA:**

- Design und Programmierung WINAC (Speicherprogrammierbare Steuerung)
- Network Management and Control System

### **Sumitomo Electric Bordnetze GmbH:**

- Planungssystem zur Überprüfung und Umsetzung von Konstruktionsunterlagen
- Einkaufs-Informationen-System zur Analyse von Preisänderungen bei Kaufteilen
- Vertriebsinformations- und Prognosesystem für die Mittelfristplanung von Umsatz, Kosten und Ergebnis
- Prognosesystem des Mittelfristbedarfs komplexer Zwischenprodukte
- Engineering-System CableCaT

### **Yazaki Europe Ltd:**

- Engineering-System CableCaT

### **Volkswagen AG:**

- Stücklistensystem zur dezentralen Bearbeitung von Konstruktionsstücklisten

### **Lear Corporation:**

- Datentechnische Anbindung des Außenlagers an den Warenstrom
- Warenausgangs- und Versandsystem

### **Siemens Bordnetze GmbH & Co KG**

- Projekt OSES; Optimale Verteilung von Arbeitsgängen durch die Fertigungsvorbereitung („Taktung“)