

Unsere technischen Erfahrung

- SPS-Steuerungen
- SCADA- und Leitsysteme
- Verteilte Intelligenz
- Betriebsdatenerfassung
- Expertensysteme
- Management-Informationssysteme
- Client-Server-Systeme
- Prozess-Kontrollsysteme
- Prozess-Simulation
- Modellbildung mit Neuronalen Netzen
- Gerätesteuerung und Bildverarbeitung
- Softsensorik und Signalanalyse u.a.

Aufgaben sind so **individuell** wie der Mensch selbst.



Wir sind für **Sie** da, wenn es um **Automatisierung** geht!

Wir verstehen uns als Ihr **Berater, Planer** und **Systemintegrator** im Umfeld der Automations- und Informationstechnologie.

Mit innovativen Technologien in den Bereichen:

- ✓ **Mess- und Testsysteme**,
- ✓ **Anlagenautomatisierung** und
- ✓ **Gerätesteuerungen**

automatisieren und optimieren wir für Sie produktionstechnische Prozesse.

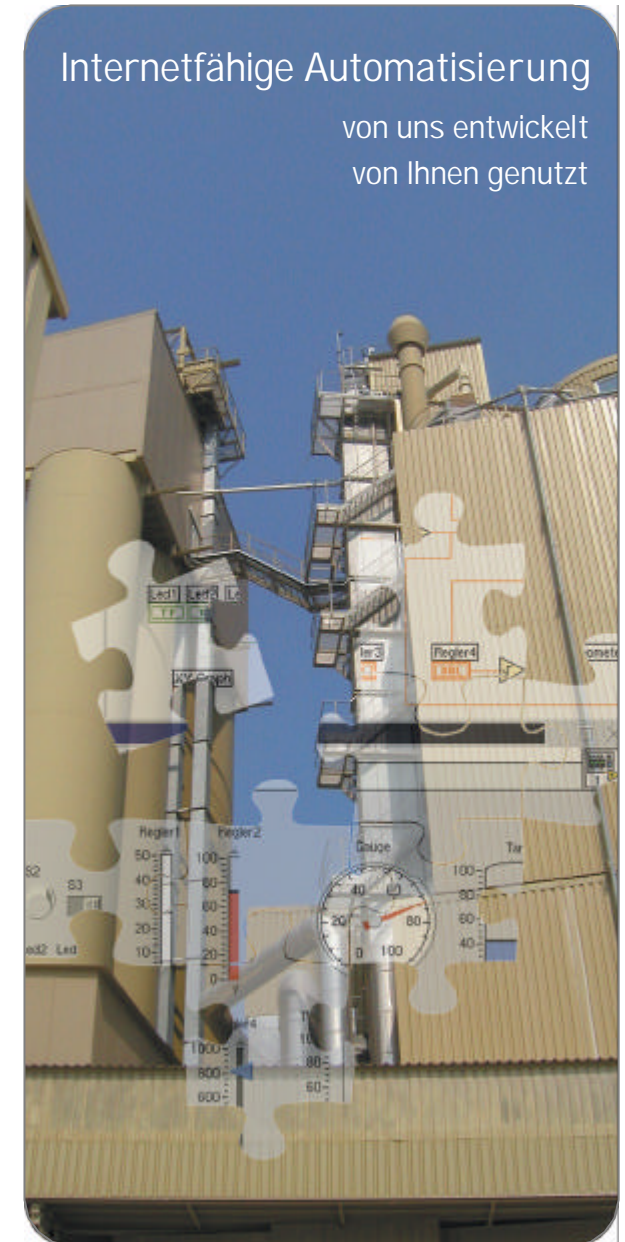
Service und **Support** bei Wartungsangelegenheiten gehören ebenso zu unserem Leistungsspektrum.

Mit uns investieren Sie in die
Zukunft!

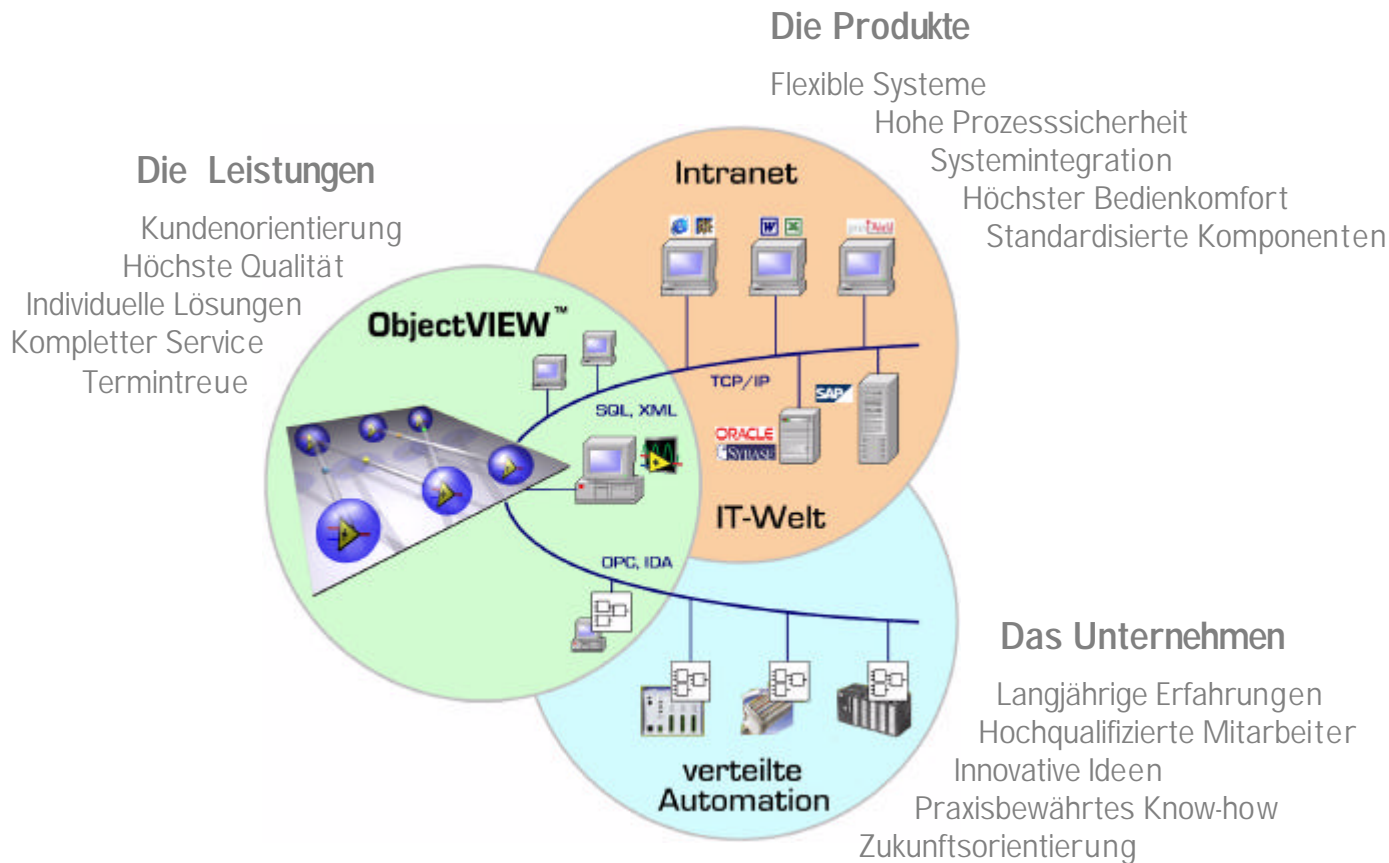
Dornburger Str.10
D - 07778 Neuengönna
Phone:
+49 (0) 3 64 27 - 218780
Fax:
+49 (0) 3 64 27 - 218781
Email: info@vat.de
<http://www.vat.de>

Internetfähige Automatisierung

von uns entwickelt
von Ihnen genutzt



Wir haben für **Sie** die richtige **Lösung!**



Profitieren Sie von unserem innovativen, praxisbewährten **Know-how!**

In unserem Unternehmen bilden menschliche und technische Kompetenz eine Einheit. Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter reagieren flexibel auf Ihre Wünsche und Anforderungen und sichern die **Qualität** und **Zuverlässigkeit** unserer Arbeit.

Dass wir uns auf dem Erreichten nicht ausruhen, beweist unser großes Engagement im Bereich der **Forschung und Entwicklung**.

Praxisbezug und **Zukunftsorientierung** stehen dabei stets im Mittelpunkt.

Technologien/Infrastruktur:
 Dezentrale Intelligenz, SPS, SCADA- und Leitsysteme, Batch Prozesse, WinCC, LabVIEW™/ObjectVIEW™, C++, COM+, XML, UML, Java, SQL Datenbanken, Web-Technologien, Simatic S7, Beckhoff TwinCat, Ethernet, Profibus, Interbus, Modbus, TCP/IP, OPC, Jbuilder, OO Technologien, IIS, Apache.

