

## Die **Features** - Immer einen Schritt **voraus!**

- ✓ Offene Architektur, d.h. hersteller- und betriebssystemunabhängig
- ✓ Verwendung von Standard-technologien wie Ethernet, Java, HTML, XML
- ✓ Nutzung vorhandener IT-Strukturen
- ✓ Einfach zu implementieren
- ✓ Benutzerfreundlich, schnell, stabil, sicher
- ✓ Einfachste Gestaltung der Webfähigkeit Ihrer Applikationen
- ✓ Ortsunabhängige Verteilung von Mess- und Automatisierungsaufgaben
- ✓ Portierbar auf alle Clients mit Java-Unterstützung (Pocket PC,...)
- ✓ Beobachtung und Bedienung über standardmäßige Webbrowser



13-001-02

## 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!**

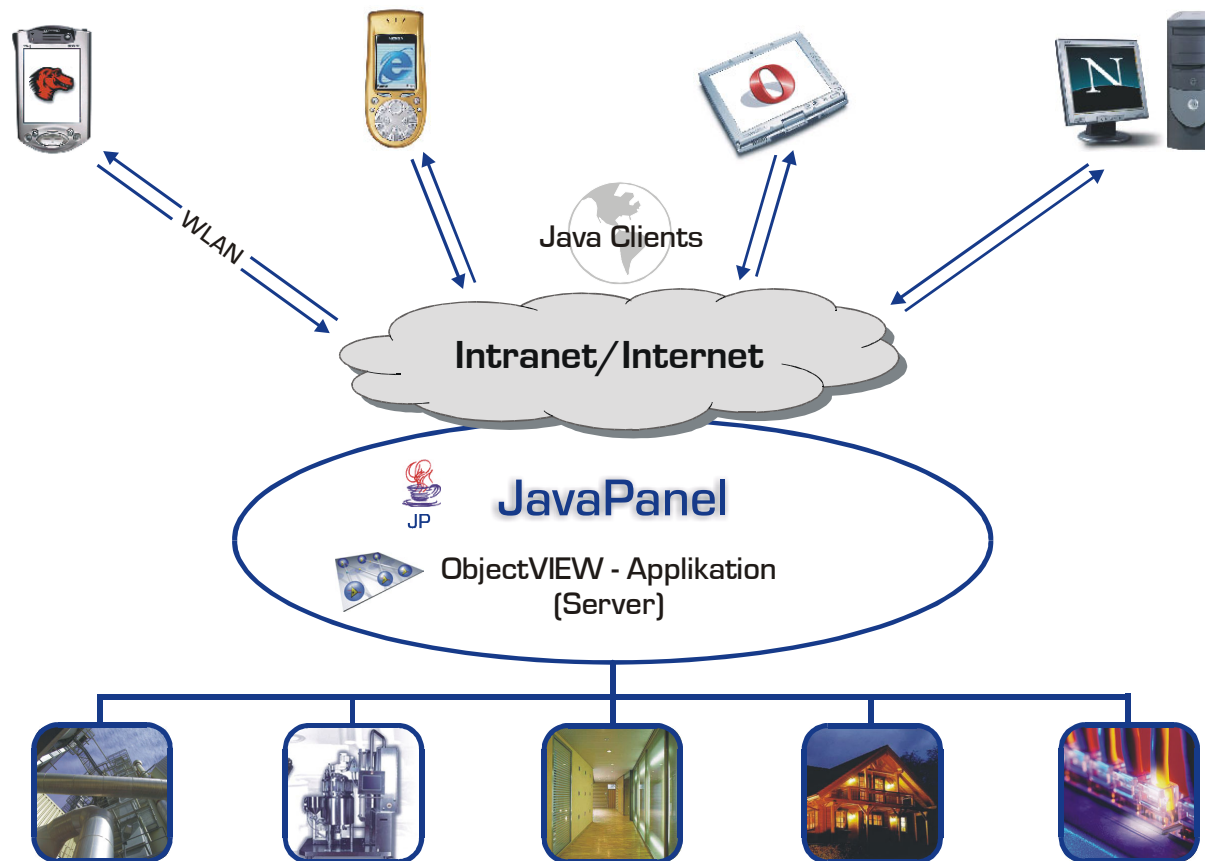
Jenaer Str. 7  
D - 07778 Dornburg  
Phone:  
+49 (0) 3 64 27 - 200 30  
Fax:  
+49 (0) 3 64 27 - 200 31  
Email: info@vat.de  
http://www.vat.de

Vogel Automatisierungstechnik GmbH



[www.vat.de/JavaPanel](http://www.vat.de/JavaPanel)

## JavaPanel (JP) - Webbasierte Steuerung technischer Anlagen



Anlagensteuerung / Fernwartung / Prozessvisualisierung / Prozesssteuerung / Gebäudemanagement / Instandhaltung / Heizungs- & Klimasteuerung / Systemüberwachung

### Mobile Systemüberwachung und Fernwartung schafft Sicherheit, spart Zeit und Kosten!

JavaPanel ist ein umfangreiches Hard- und Softwarekonzept, welches Maschinen, Anlagen und Systeme unterschiedlicher Hersteller und Technologien mit der Webtechnologie verbindet.

Es ermöglicht sowohl die **Beobachtung** als auch die **Bedienung** von Applikationen auf allen Plattformen mit Java-Unterstützung.

Ohne zusätzlichen Programmieraufwand für den Client können über **standardisierte** Webbrowser Informationen (Daten) abgefragt, visualisiert und eingegeben werden.

Damit werden aktuellste Zustände Ihrer Systeme im gesamten **Intranet** erfass- und beeinflussbar.

Nutzen Sie **JavaPanel**, um Ihre Applikationen einfach und schnell webfähig zu gestalten und profitieren Sie so von einer **ortsunabhängigen** Arbeitsteilung.

Beispielapplikationen finden Sie unter:  
[www.vat.de/Applikationen](http://www.vat.de/Applikationen).