



?

- ▶ [News](#)
- ▶ [Fachartikel](#)
- ▶ [Produkte+Verfahren](#)
- ▶ [Marktübersichten](#)
- ▶ [Firmendatenbank](#)
- ▶ [Veranstaltungen](#)
- ▶ [Jobbörse](#)
- ▶ [Literatur](#)
- ▶ [Links](#)
- ▶ [Impressum](#)
- ▶ [Partner](#)

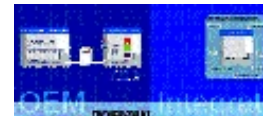
[Home](#)
▶ [Produkte+Verfahren](#)
▶ [IT / Software, Engineering, CAD](#)
▶ [Artikel](#)

IT / Software, Engineering, CAD

PROCESS-02-2006

Systeme nach Maß

Das Anwendungsspektrum von Insofts Visualisierungssystem VisiWinNet reicht vom einfachen Bedienen und Beobachten über Leitstandapplikationen bis zu SCADA- und ERP-Anwendungen. Diese Flexibilität beruht sowohl auf der Nutzung von Software- und Protokollstandards als auch auf der offenen Architektur des Systems. Für kundenspezifische Erweiterungen steht das gesamte .Net-Framework mit seinen objektorientierten Sprachen zur Verfügung. So lässt sich für jeden Einsatzzweck und jeden Anwender eine maßgeschneiderte Visualisierungsplattform realisieren. Beispiel: Ein OEM-Terminalhersteller plant, seinen Kunden ein System aus einem Guss – Hardware und Software inklusive Visualisierung – anzubieten. Mithilfe von VisiWinNet Professional werden zunächst angepasste Projektvorlagen und Visualisierungsobjekte erstellt. Als Projektierungstool dient die VisiWinNet Smart-Umgebung, die an die Kundenanforderungen und die Applikation angepasst wird, um eine intuitive und einheitliche Projektierung der Visualisierungsoberflächen zu ermöglichen. Die VisiWinNet-Funktionalität kann in vorhandene Softwaresysteme wie Entwicklungstools oder Projektierungsumgebungen integriert werden, sofern diese auf Microsofts .NET beruhen. Die Zusammenfassung von Komponenten zu einem anlagenbezogenen Visualisierungsprojekt erfolgt über die automatisierte Erzeugung einer Projektdatenbank und der Bildschirmseiten mit ihren Visualisierungsobjekten. Da die Projektdatenbank und die Bildschirmseiten auf einem offenen XML-Datenformat beruhen, könnten sie bei Bedarf auch von externen Tools bearbeitet bzw. erzeugt werden, so dass Unternehmen.



www.process.de

[Hier finden Sie weitere Informationen zum Produkt und zur Bezugsquelle](#)

[E-Mail-Kontakt](#)



▶ [Newsletter abonnieren](#)



▶ [Hier gehts zu GROAB](#)