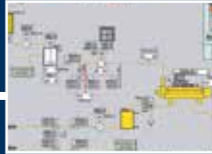
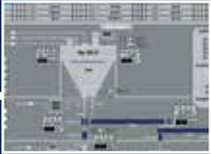


| LEITTECHNIK |  
| CONTROL AND |  
| INSTRUMENTATION TECHNOLOGY |



# JÜCKER

MESS + REGELTECHNIK

## LEITTECHNIK

- | Lieferung/Vernetzung der gesamten benötigten Hardware
- | Anbindung an die unterlagerten Steuerungen
- | Datenaustausch und Datenbereitstellung von Produktionsdaten für weitere Anwendungen
- | Datenauswertung und Protokollierung nach ATV H260
- | Chargenorientierte Archivierung von Daten
- | Analyse von Meldungen und Prozeßdaten
- | Visualisierung von Daten die von Modellrechnern
- | Web basierte Lösungen

- | ABB: FREELANCE
- | Allen Bradley: RS VIEW
- | Siemens: WinCC, ProTool, PCS7
- | Schneider: INTOUCH ARCHESTRA

Durch die zunehmende Komplexität moderner Anlagen, durch Umweltauflagen, gesetzliche Vorschriften und Qualitätssicherung wird es immer wichtiger die Bedienung und Visualisierung von Anlagen zu vereinfachen und übersichtlich zu gestalten.

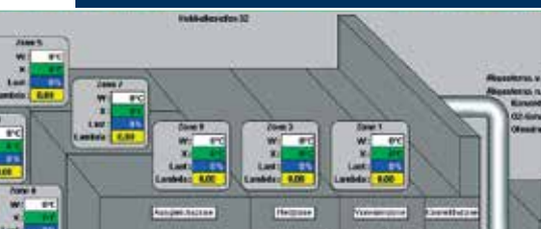
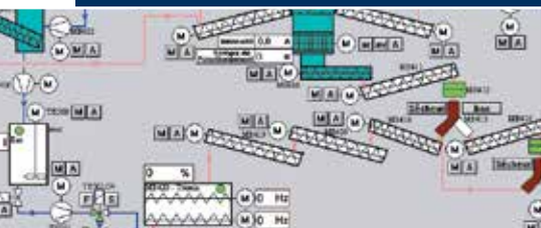
Eine Prozeßvisualisierung kann aus einer einzelnen Anlage oder auch aus einer Anlage mit einer redundanten Server-Client-Lösung mit Anbindung an das Internet oder das firmeninterne Intranet bestehen. Auch muss es möglich sein, Anlagen zu erweitern und auszubauen ohne dass wichtige Prozessdaten verloren gehen.

Unser Ziel ist es, Sie in dieser für viele Unternehmen neuen Technik zu beraten und Ihnen eine für Ihre Anwendung optimale und zukunftsfähige Lösung zu liefern. Durch unsere jahrelange Erfahrung im Bereich der Prozeßvisualisierung sind die erstellten Prozeßbilder auch hinsichtlich Übersichtlichkeit und Bedienphilosophie so ausgeführt, dass die Anlage schon nach kurzer Einarbeitung durch Ihr Personal bedient und übernommen werden kann.



**CONTROL AND  
INSTRUMENTATION TECHNOLOGY**

- | Delivery / networking of all the hardware required
- | Connection to control systems
- | Data exchange and provision of production data for other applications
- | Data evaluation and logging in accordance with ATV H260
- | Batch-oriented archive storage of data
- | Analysis of signals and process data
- | Visualization of data from model computers
- | Web-based solutions



The growing complexity of modern plants, environmental standards, statutory regulations and quality assurance make it ever more important to simplify the operation and visualization of systems to make them more manageable.

Process visualization can be realized with a single system or with a system with redundant server-client solution and connection to the Internet or in-house Intranet. It must also be possible to enlarge and expand systems without losing important process data at the same time.

Our aim is to advise you in what is a new technology for many firms and to supply you with the best and most promising solution for your particular requirements. Thanks to our years of experience in the field of process visualization, the system can be taken over and operated by your staff after only a short introduction, due also to the manageability and operating philosophy of the resultant process displays.



# JÜCKER

## MESS + REGELTECHNIK



Mess- & Regeltechnik  
JÜCKER GmbH

Dieselstraße 52-54  
D-66763 Dillingen

Tel.: +49 6831 90 95 0  
Fax: +49 6831 90 95 25  
E-Mail: [info@juecker-germany.de](mailto:info@juecker-germany.de)  
[www.juecker-germany.de](http://www.juecker-germany.de)



Mess- & Regeltechnik  
JÜCKER GmbH

Lützwowstraße 21  
D-59399 Olfen

Tel.: +49 2592 88136  
Fax: +49 2592 88113  
E-Mail: [info@juecker-olfen.de](mailto:info@juecker-olfen.de)  
[www.juecker-germany.de](http://www.juecker-germany.de)