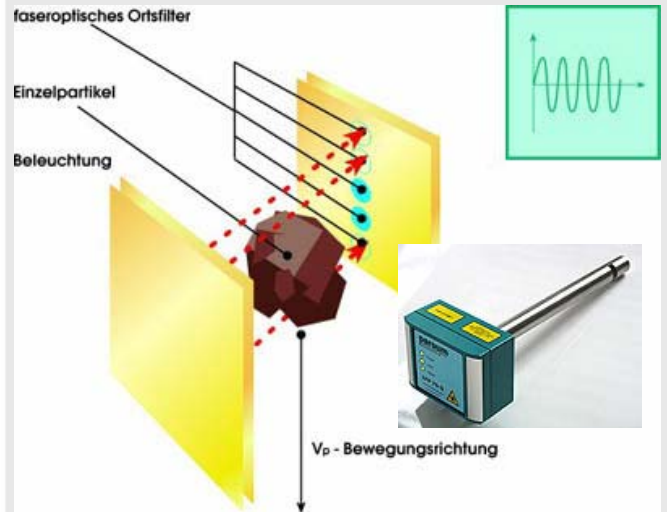
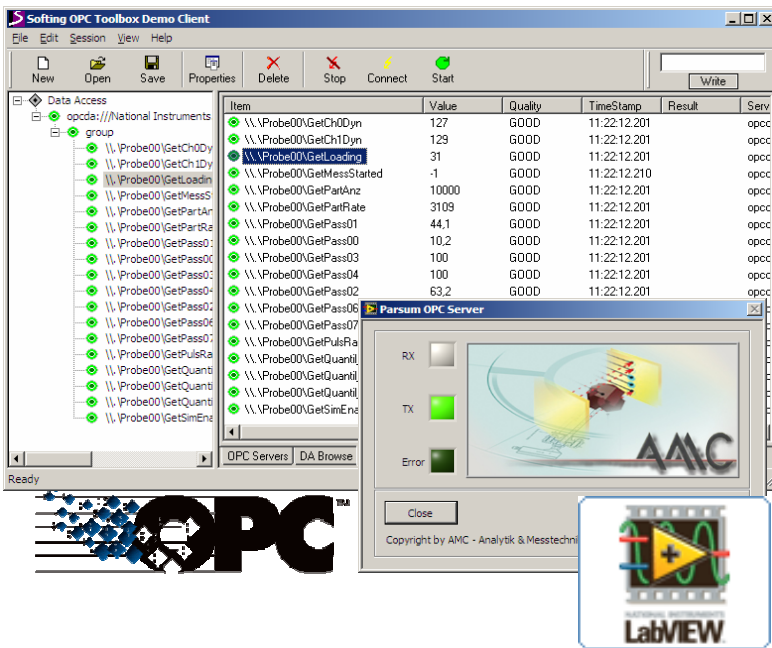


OPC Server



Features

- **Anbindung von bis zu 24 Messsonden über Ethernet**
- **Integrierter, intuitiv bedienbarer Konfigurationseditor**
- **Erstellen, Abspeichern und Laden verschiedener Konfigurationen**
- **Zugriff auf alle aktuellen Daten der Messsonden**
- **Übergabe charakteristischer Verteilungen der Partikelgrößen**
- **Parametrierung der Messsonde über spezielle OPC – Tags**
- **Kompatibel mit OPC DA 2.05 und OPC DA 3.0**

Systemlösung

Für die Einbindung von Partikelmessgeräten in industrielle Anwendungen wurde ein OPC Server auf Basis LabVIEW™ entwickelt.

Über einen intuitiv bedienbaren Dialog zur Konfiguration lassen sich bis zu 24 Sonden in das System einbinden.

Die Kommunikation zu den Messgeräten wird über eine Ethernetverbindung realisiert, wodurch hohe Aktualisierungsraten der OPC-Tags möglich sind. Der OPC Server stellt damit alle aktuellen Werte der Sonde, inklusive charakteristischer Partikelverteilungen sowie Vorgabewerte auf einem genormten industriellen Standard zur Verfügung.

Der Server unterstützt dabei die OPC Spezifikationen Data Access 2.05 und 3.0.

AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz

Heinrich-Lorenz-Straße 55, D-01920 Chemnitz, Tel: +49-371/38388-0, Fax:+49-371/38388-99
e-mail: info@amc-systeme.de, Internet: www.amc-systeme.de

