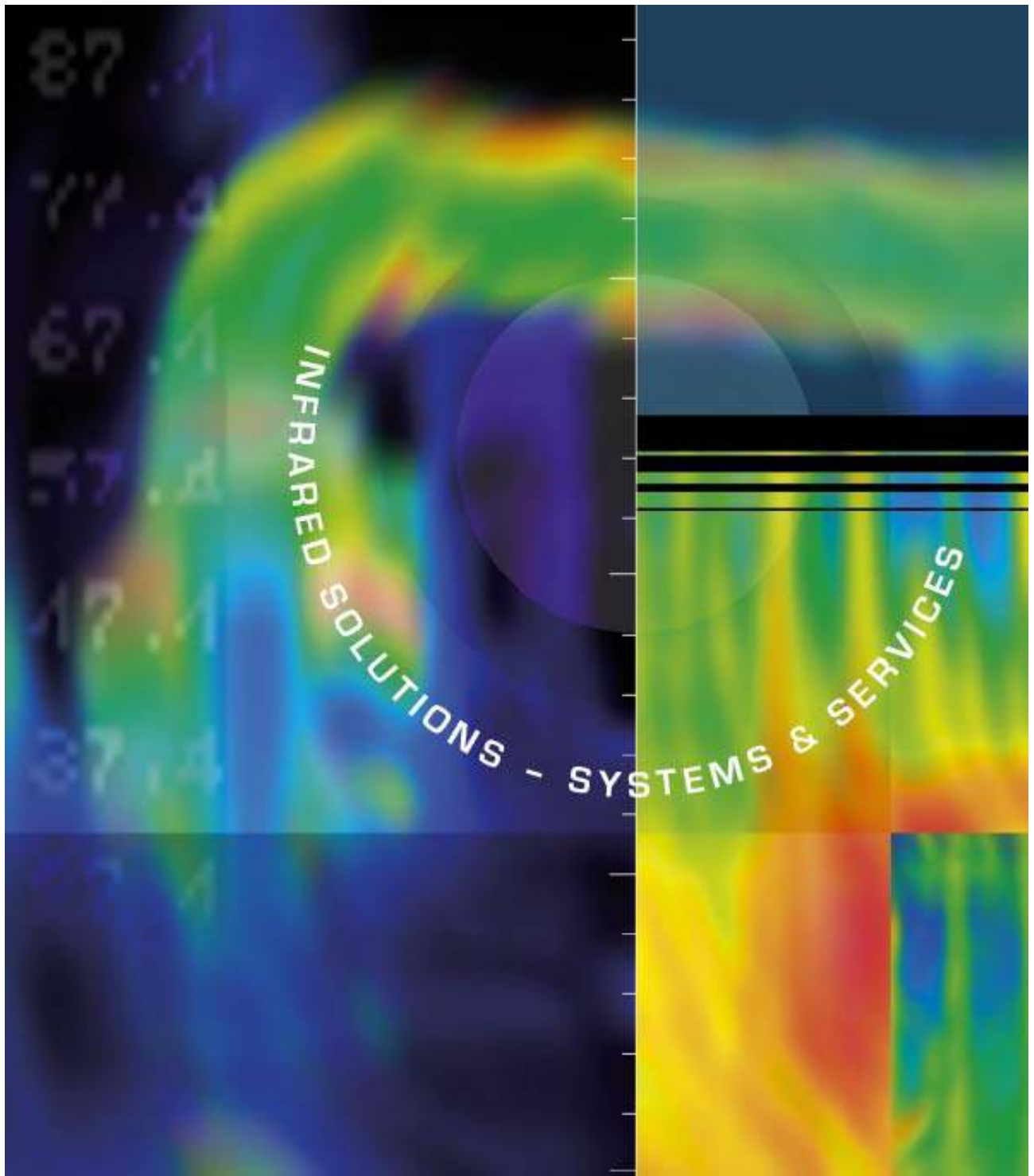
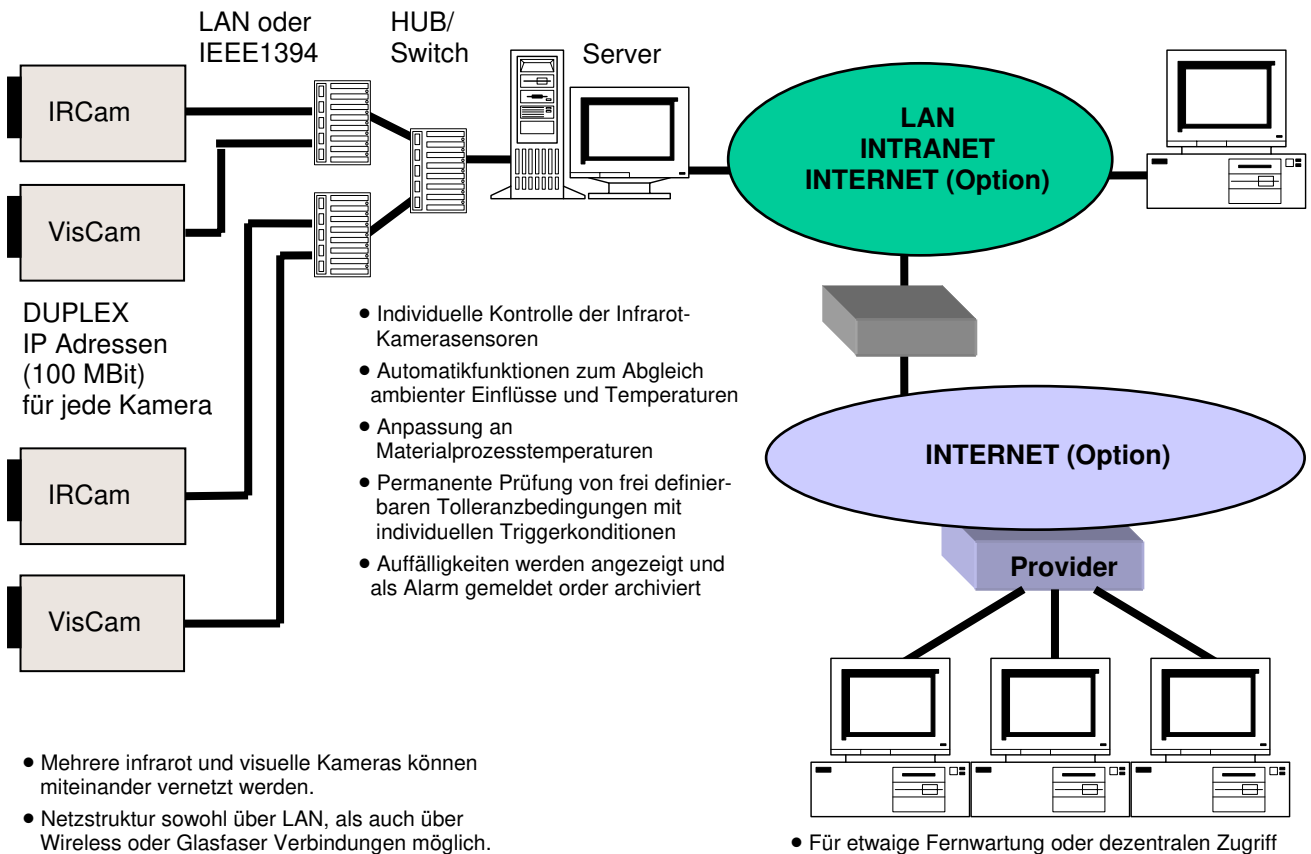


APPLIKATIONEN

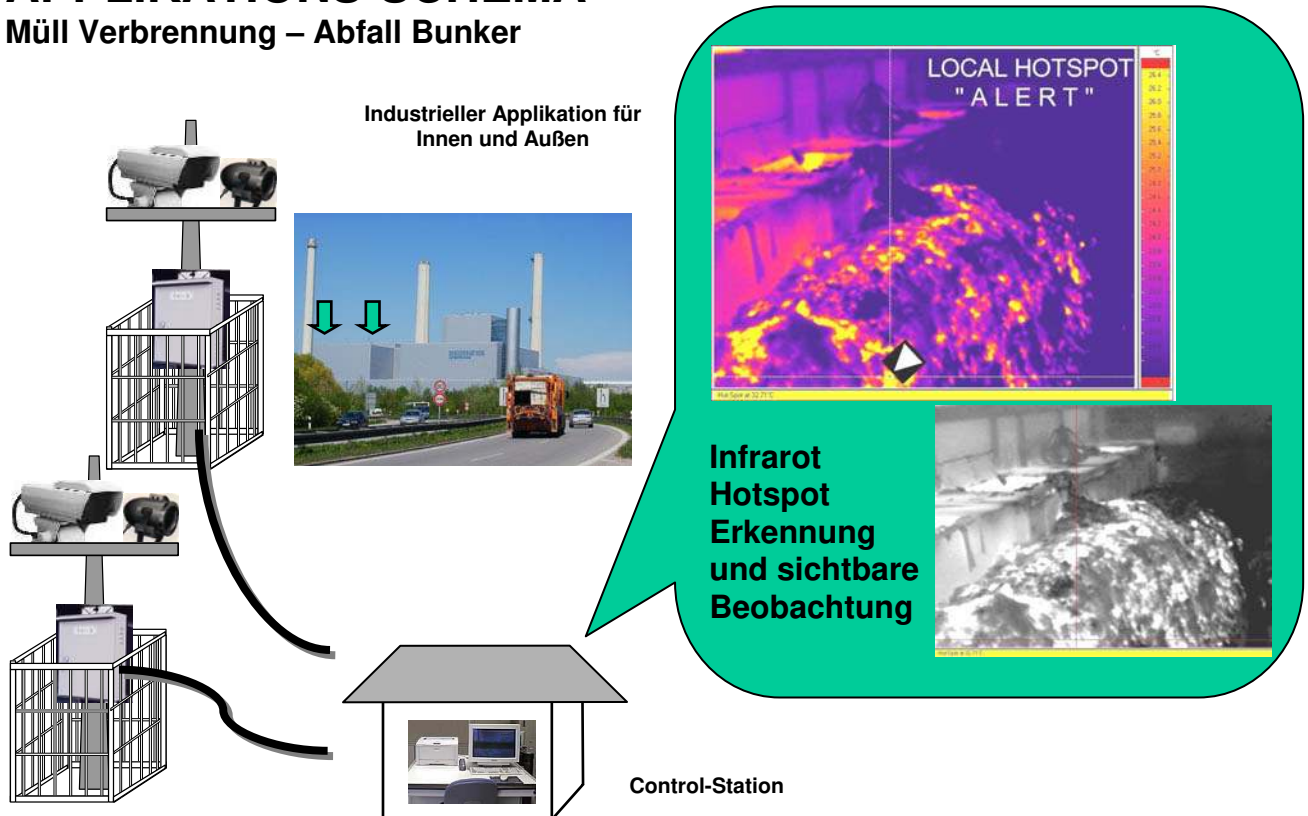


Schematische Netzwerk System Konfiguration

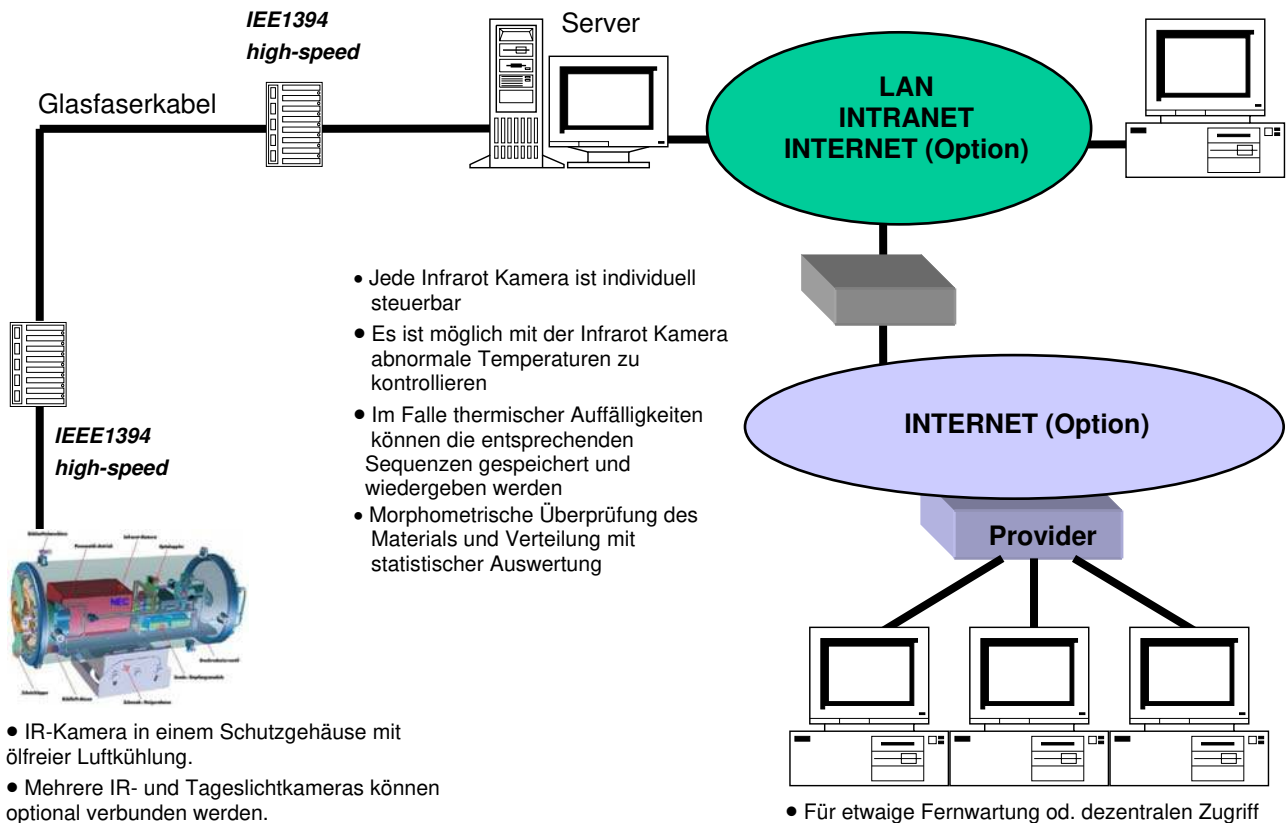


APPLIKATIONS-SCHEMA

Müll Verbrennung – Abfall Bunker

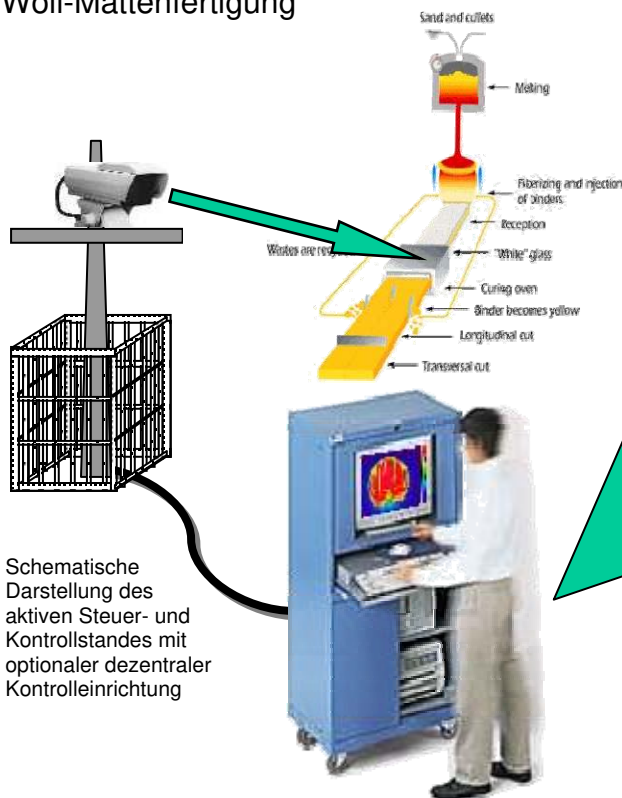


Schematische IEEE1394 Netzwerk System Konfiguration



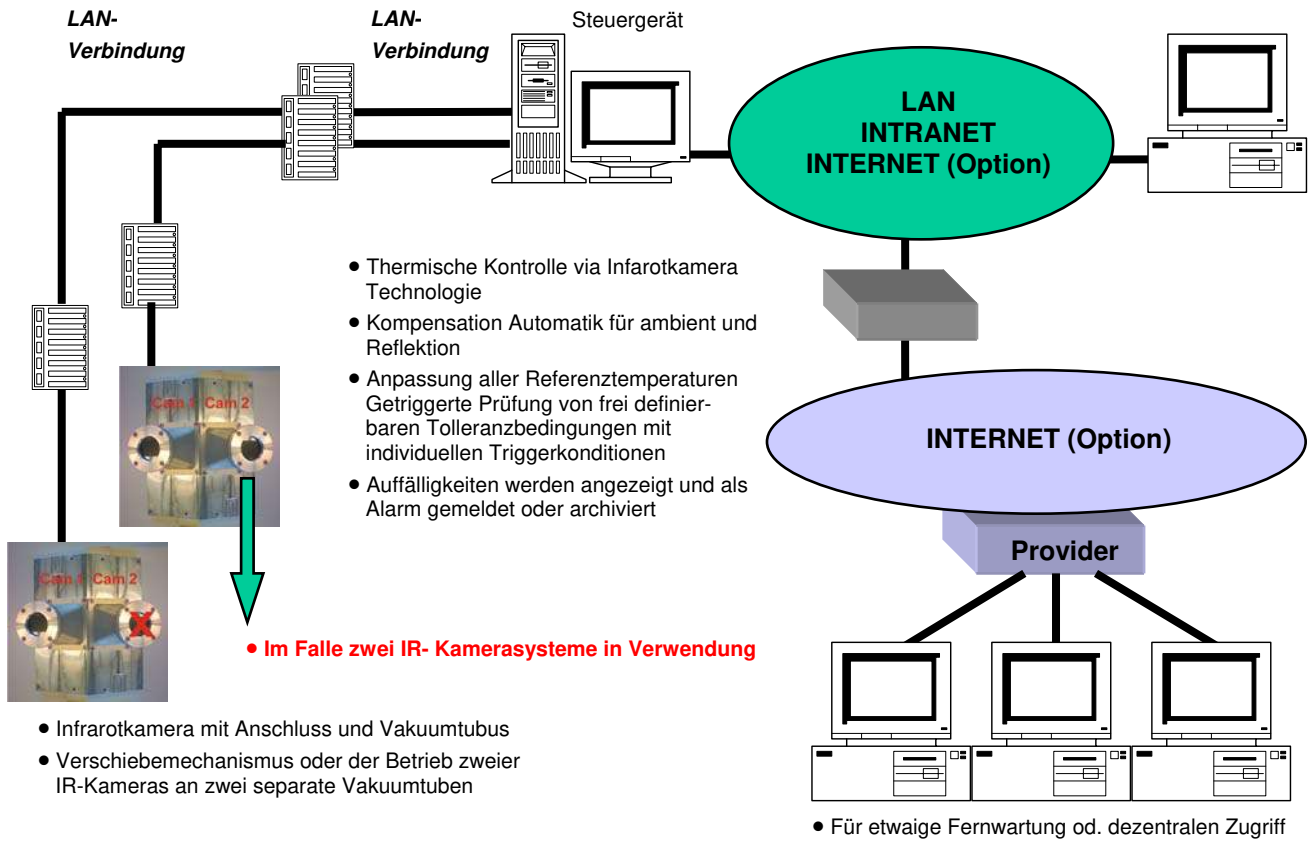
Schematische Prozessanordnung

Prozessüberwachung für die Mineral- und Glas-Woll-Mattenfertigung

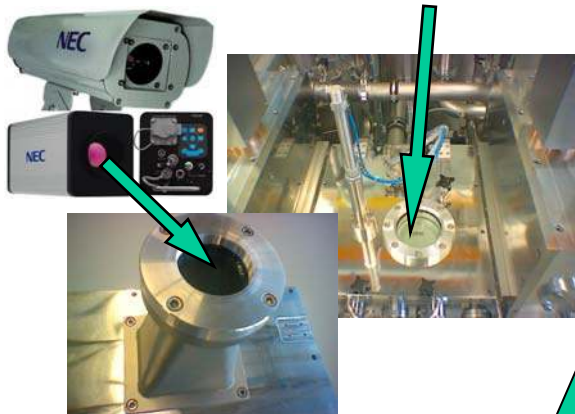


Infrarotbasierende Echtzeit Temperaturerfassung zur on-line Hotspotdetektion, Temperaturverteilung und Analysefunktion von Faserdispersion

Schematische IEEE1394/LAN System Konfiguration



APPLIKATIONS-SCHEMA IR-Überwachungssystem beim Vakuumlöten



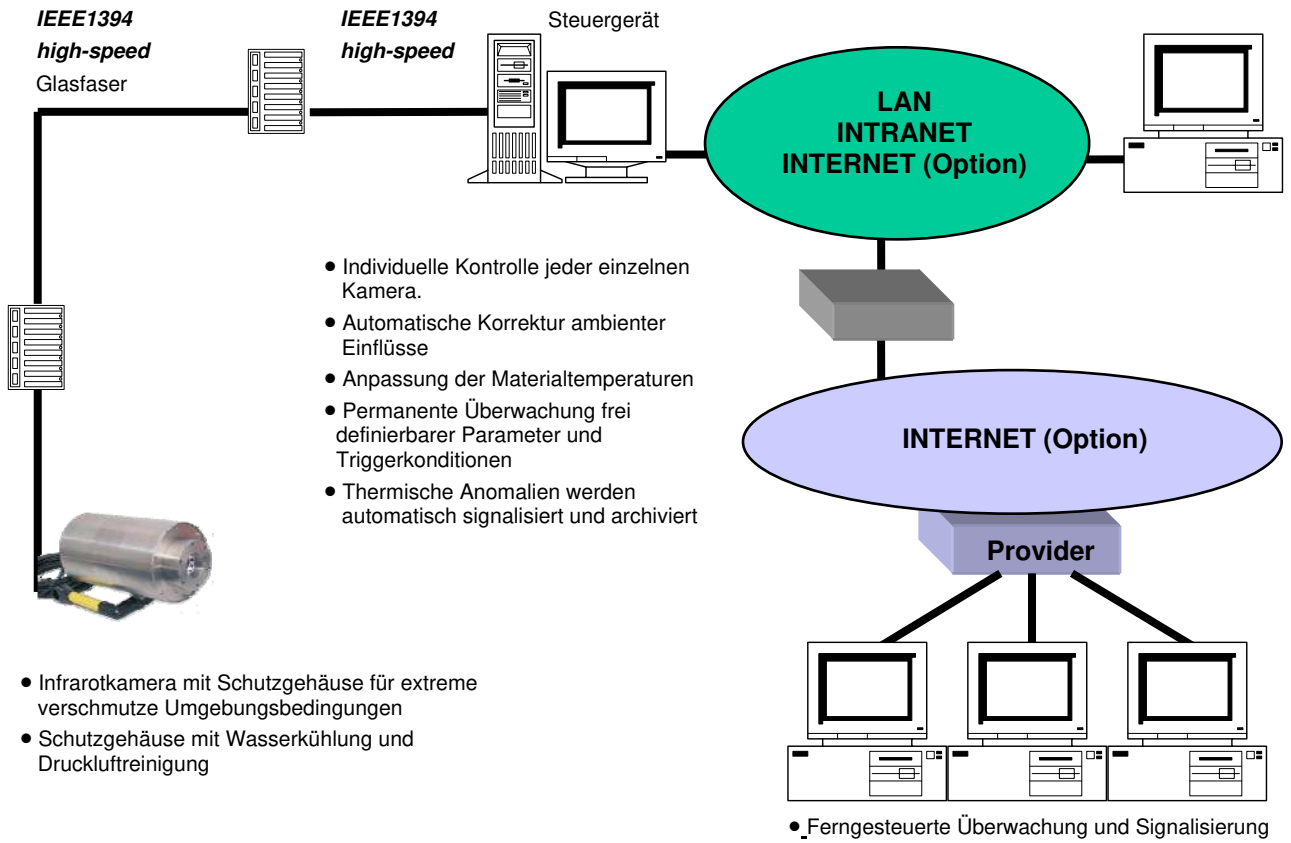
Schematische Darstellung eines mobilen Steuer- und Kontrollstandes mit Visualisierungs- und Dokumentations-Einrichtung

Auch als integrative 19" Komponenten verfügbar

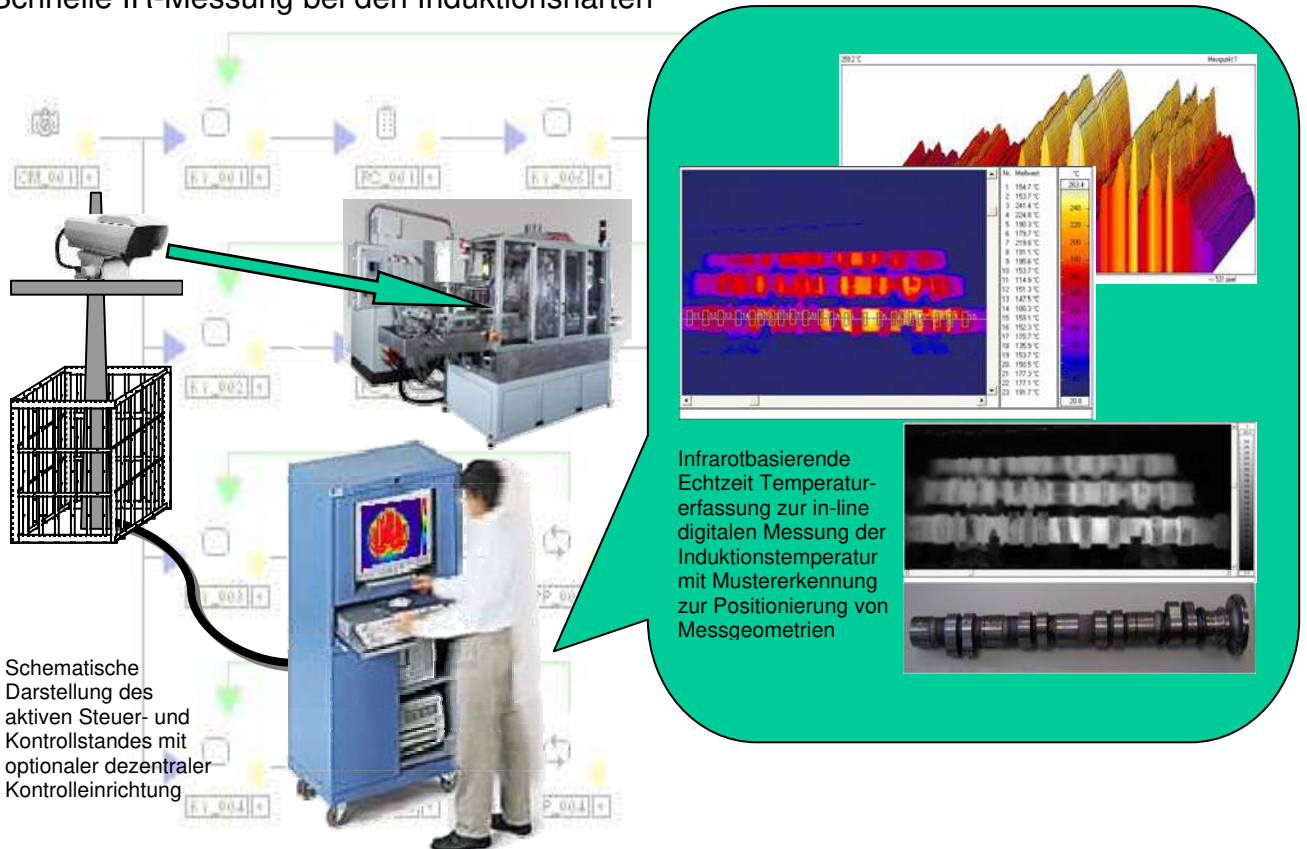


Infrarot basierende Temperaturmessung von Homogenität mit der Option zur morphometrischen Erkennung von Substratmustern nach dem Teach-in Maschinenorientierte I/O - Triggervverfahren

Schematische IEEE1394 HighSpeed System Konfiguration



Schematische Prozessanordnung Schnelle IR-Messung bei den Induktionshärten



BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS FALLS SIE NOCH WEITERE ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN BENÖTIGEN



CERTIFICATE OF SERVICE CENTER

We, NEC Avio Infrared Technologies Co., Ltd. hereby certify that the following firm is our authorized Service Center for repair, maintenance and calibration services of our Infrared Thermal Imaging Cameras in the territories described below.

ebs Automatisierte Thermographie und Systemtechnik GmbH

**Territories : Germany, Netherlands, Belgium, Switzerland,
Austria, Czech Republic, Slovakia, Poland**

Issued on : Oct. 17, 2008

NEC Avio Infrared Technologies Co., Ltd.


Shigeyuki Komatsubara
Executive Director

SERVICE ZENTRUM - AUSBILDUNG - BERATUNG – VERKAUF

ebs Automatisierte Thermographie und Systemtechnik GmbH bietet intelligente und preiswerte Lösungen aus der Wärmebild-, optischen Mess- & Regel- und Sicherheitstechnik. Mobile und stationäre Kontroll- und Monitoringsysteme für Industrie-, Elektronik-, Bauphysik- Forschung und Entwicklung, Sicherheit- & Überwachungstechnik und Medizin, bilden den Schwerpunkt von ebs ATuS GmbH – NEC Infrarot Systeme.

Dazu kommen Entwicklung von Steuer- und Auswertesoftware und Konzeption vollautomatischer On-line Wärmebildanlagen, optische Kontroll- und Messsysteme, Feuchtemesser und Sicherheitssysteme. Zur optimalen Prozessüberwachung Security- und Qualitätssicherung wählen Sie bitte ebs ATuS GmbH – NEC Infrarot Systeme.