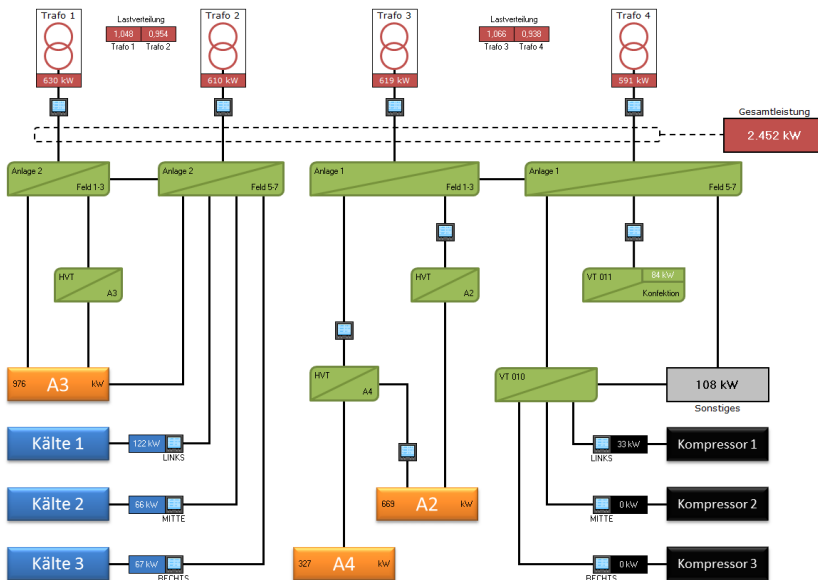


Referenzprojekt Energiesysteme/Automation
**Energiemonitoring für Folienhersteller
 im Allgäu**



Projektbeschreibung

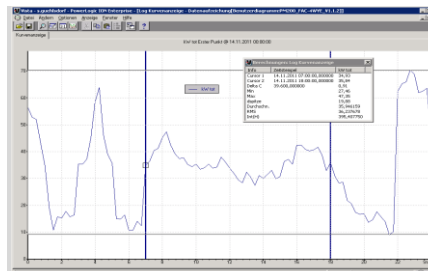
Bereitstellung eines Energiemonitoring Systems zur transparenten Erfassung der Energiedaten für individuelle Fertigungslinien, einzelne Liegenschaften oder das gesamte Unternehmen sowie, eine einheitliche Erfassung für alle leitungsgebundenen Medien, wie Wasser, Druckluft, Gas und Dampf

Technische Komponenten

- Visualisierung mit PowerLogic ION Enterprise
- Schneider electric EGX100
- Schnittstellenwandler
- Schneider electric PM810
- Universalmessgerät

Projektierung und Ausführung

Frey Ingenieur Gesellschaft mbH
 Illerstraße 36
 D-87448 Martinszell
 T +49 8379 9209-90
 F +49 8379 9209-990
 E info@frey-ingenieure.de
 www.frey-ingenieure.de



The screenshot shows a detailed configuration table for a 'Messgerät' (meter) with various technical parameters:

Messgerät	
Systemtyp	3-Phase Delta/Star + Netz 3 CT 3-PT
U-Wandler (Strom)	None
U-Wandler (Potenz)	150
I-Wandler (Potenz)	400
I-Wandler (Strom)	5
Systemspannung	9375
Wirkleistung	Internal Lastgrenzleistung
U	0
I	0
Tabletten: Lastgrenzleistung	0
Internal Stromgrenzleistung	0
External Stromgrenzleistung	0
Busbreite	14.200
Stromkreis	0
Abschalt-Einstufung	000
Einzelenergie	
Produkt	12.11.2010
Firmware	1.1.1.1
Hersteller	1.1.1.1

