

PROJECT HISTORY - NR. 84

Waldner/Wangen, Dynamit Nobel/Leverkusen: Vakuumtrocknungsanlage

<u>Aufgabenstellung</u>

o Anlagensteuerung und Bedieneinheit

Highlights

- Anbindung an PCS7
- o Lokal- und Remote-Bedienung



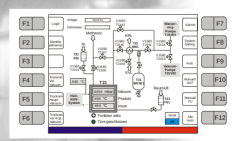
Anlagenprofil

- o Ex-Bereich
- o Bedienpanel: Stahl
- o Steuerung: S7-300
- o Anbindung: PROFIBUS

F1 Login Heiz-Kühl-System Solvent Voluntarun, Handberich am C name F7 F2 Tateran Solvent Voluntarun, Handberich am C name F7 F3 Demi Solvent Voluntarun, Handberich am C name F7 F8 Tateran Solvent Voluntarun, Handberich am C name F7 F8 Tateran Voluntarun, Handberich

Lieferumfang

- Spezifikation
- o Automatisierungshardware inklusive Sensorik
- Software-Applikation (Operatorpanel und SPS)
- Dokumentation
- Inbetriebnahme





MKL Ingenieurgesellschaft Sebastian-Bauer-Straße 6c 81737 München

Telefon ++49-(0) 89 - 67 00 42-0 Telefax ++49-(0) 89 - 67 00 42-10

Internet www.mkl-gmbh.de