

Proveedor de la industria biotécnica y farmacéutica: fabricación de medicamentos

FESTO



Biotecnología / Industria
farmacéutica

Cosméticos

Alimentación

Productos de limpieza
doméstica

Fitociencia

Control de válvulas de procesos continuos

CO-VER Energia, Italia.

La empresa lleva a cabo un trabajo de ingeniería fundamental y detallado para la obtención de sistemas mecánicos y eléctricos, de regulación, de redes de tuberías y de automatización. De esta manera obtiene soluciones de alta calidad para instalaciones fabriles muy complejas. Siendo miembro del grupo CO-VER, la empresa puede recurrir a la competencia profesional de expertos especializados en numerosas materias y que trabajan en equipo para aportar sus amplios conocimientos y desarrollar sofisticados sistemas.

CO-VER Energia produce sistemas de regulación y control de avanzada tecnología y se ocupa de todas las fases, desde el trabajo de ingeniería hasta la instalación de los sistemas. Además, prepara toda la documentación y entrega las certificaciones necesarias para los procedimientos de control de calidad.



Una empresa del grupo
CO-VER
www.co-ver.it



La tarea:

- Control de válvulas de procesos continuos en las plantas de una de las empresas líderes del sector de biotecnología, que cuenta con más de 4 600 empleados y que genera ingresos mundiales de 2 019 millones de dólares US.

La solución:

- 35 armarios de maniobra, incluyendo terminales de válvulas CPV 10 con Profibus DP
- Armarios de maniobra, incluyendo uno o dos terminales CPV-10 con electroválvulas de 3/2 vías (dependiendo de la clasificación de tipo), PROFIBUS DP, unidad de alimentación de aire, alimentación de 230V/24V y perfil distribuidor para las señales del campo.
- Adaptación precisa de las conexiones eléctricas y neumáticas en función de las especificaciones del cliente.

Festo AG & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Ruiter Strasse 82
73734 Esslingen
Internet www.festo.com
Tel: +49 (0)711/347-0
Telefax+49 (0)711/347 21 44
E-Mail service_international@festo.com

920.2.REF→