

# Automatización y digitalización avanzadas



## Lo que aprenderá

Obtendrá una visión general de todas las unidades de control y la instalación eléctrica. Aprenderá cómo utilizar su automatización de planta y su sistema de control de manera eficiente, aplicando y mejorando los conocimientos sobre automatización para una mayor disponibilidad y reducción del tiempo de inactividad en su planta.

Una parte será capacitación teórica. En la otra parte pasará tiempo en nuestro molino escuela totalmente operativo, donde aprenderá a operar el sistema de control de planta en la práctica y experimentará situaciones de subsanación de averías. También tendrá acceso a las máquinas de molienda y sistemas de automatización más recientes para comprender cómo funcionan.

#### Nivel de habilidad requerido

Conocimientos básicos de instalación eléctrica, PC y PLC, conocimientos básicos de tecnología de procesos.

#### Precio

CHF 2'000.00 por persona / 1 semana

### Lo que se incluye es

- Carta de invitación para la solicitud de visado
- Prácticas con algunas de las máquinas de molienda y sistemas de automatización más recientes
- Experiencia práctica en nuestro molino escuela totalmente operativo con toda su gama de diferentes unidades de control
- Materiales impresos de la capacitación
- Evento social con cena incluida y transferencia de conocimientos
- Acceso ilimitado a Wi-Fi

# Automatización y digitalización avanzadas Programa detallado

#### Nuevas formas de aprendizaje

Siguiendo las nuevas tendencias, también hay nuevas formas de aprender. Por ello, ponemos a disposición de los participantes en nuestros cursos la documentación tradicional en papel, pero también la versión digital de los documentos de formación. Para utilizar esta documentación digital del curso, los participantes deben traer su propio dispositivo (BYO) para la formación en la Academia de Fresado. Recomendamos traer tu tipo personal de portátil (Windows, Mac) o tableta (IOS, Android) con accesibilidad WLAN para utilizarlo durante la formación. Trae tu propio equipo y experimenta la nueva forma de aprender.



Lunes Bienvenida a la Academia de Fresado

Formalidades y asuntos administrativos

Visita a la fábrica Bühler, incluidos los Centros de Aplicación

Unidades y sistemas de control

• Unidades de control estándar, básculas, sistemas de control de la humedad

• Visión general de los sistemas de medición y control del proceso de molienda

Visión general de la automatización Bühler, E/S descentralizadas y tecnologías de instalación

Visión general de la automatización Bühler (sistemas e instalaciones)

Periferias descentralizadas (sistema IO WAGO)

• Tecnologías de instalación (ASi - Sistema Bus)

Servicios y mantenimiento

• Productos y opciones para mantenimiento y asistencia

Sistemas PLC

Visión general del sistema y conceptos con S7 - 400 y TIA - 1500

 Configuración de hardware con sistemas de bus descentralizados (Profibus, Profinet, ASi, etc.) y básculas

Evento social por la tarde

Miércoles Sistemas PLC

Martes

· Componentes del sistema, manejo, funciones

Diagnóstico de fallos en hardware y software de PLC

WinCos

• Visión general del sistema de control de planta, conceptos y soluciones

• Funcionamiento de la planta, planificación de la producción

Opciones y funciones adicionales de los sistemas de control

Instalación y mantenimiento del sistema de control

Estrategia de respaldo, asistencia/operación a distancia

• Optimización energética en las plantas de molienda modernas

Sistemas de control WinCos® / Mercury

Registrador de eventos, gestión de alarmas, solución de problemas Intro

Funciones de prueba y análisis del sistema

Resolución de problemas en la fábrica

Documentación

Prácticas de localización de averías en una planta de molienda

• Trucos y trampas en la localización de averías

Visita a un molino harinero

Nuevas soluciones digitales para la industria de procesos

• Bühler Insights (plataforma IoT) para servicios digitales y seguridad informática

• Introducción en Mercury MES

 TVM (gestión de la temperatura y las vibraciones – Temperature & Vibration Management)

Presentación de SmartMill

Plataforma inteligente para mantenimiento y recambios

Servicios de automatización

Visión general del mantenimiento

Horas de trabajo

Jueves

Viernes

08.00 - 09.30 / 10.00 - 12.00 13.15 - 15.00 / 15.15 - 17.00 Nos reservamos el derecho de adaptar el desarrollo del programa por razones de organización.

Asegure su plaza ahora: escanee el código QR o visite buhlergroup.com/academy

