

# Molienda de trigo para operadores



# Lo que aprenderá

Aprenda a hacer que un molino sea eficiente, acerca de los procesos básicos de molienda, el diseño de las máquinas y el funcionamiento de la planta. Aunque esta no es solo una capacitación teórica. Pasará dos días en nuestro molino escuela totalmente operativo para aprender técnicas de limpieza, acondicionado y molienda. También tendrá acceso a algunas de las máquinas de molienda más recientes para comprender cómo funcionan. También aprenderá sobre los análisis de laboratorio y la ciencia de los cereales, la ciencia detrás de los diferentes tipos de grano, en particular el trigo; todo, desde la recepción hasta el producto acabado.

# Nivel de habilidad requerido

Experiencia de trabajo media o nula en un molino de harina. Este curso está indicado especialmente para operadores de molinos sin experiencia en molienda.

# Precio

CHF 4'450.00 por persona / 2 semanas

# Lo que se incluye

- Carta de invitación para la solicitud de visado
- Prácticas con algunas de las máquinas de molienda más recientes
- Dos días de experiencia práctica en nuestra molino escuela totalmente operativo y equipado
- Materiales impresos de la capacitación
- Un evento social con cena cada semana del curso
- Acceso ilimitado a wifi e internet

# Molienda de trigo para operadores Programa detallado semana 1



Lunes

### Recepción en la Academy

- · Introducción en organización y medidas de seguridad
- Presentación de Bühler
- Vista a la fábrica, laboratorios

#### Ciencia de cereales

- Variedades de cereales y su aplicación para el consumo humano
- Maíz, arroz, trigo, cebada, sorgo, trigo duro, mijo, avena, centeno, triticale
- Ciencia de trigo

Martes

# Recepción y prelimpia, almacenaje

- Control de calidad en la recepción, diagramas de flujo
- Máquinas de la pre-limpia: Criba de tambor, imanes, separador, canal de aspiración, etc.

#### Servicio al cliente

Vista general de productos y organización

#### Equipos mecánicos de transporte

 Características de diseño y principio de funcionamiento de elevadores, transportadores de cadena, roscas etc.

#### Ahorro de espacio en almacenamiento de trigo

- Explosiones de polvo
- Control de infestación de parásitos en cereales y en los productos en base de cereales

#### Evento social con cena

Miércoles

#### Limpia

- Principios de separación de las impurezas en el trigo.
  Construcción, función y aplicación de máquinas diversas en la limpia
- Equipos de dosificación (flowbalancer, transflowtron)
  Diferentes diagramas y sus aplicaciones
- Ejercicios, practicando con las máquinas de la limpia
- Prácticas en la limpia del molino del

Jueves

#### Cambio de cilindros

Demostración práctica de cambio de cilindros

#### Cernedor

Cambio de correa

Viernes

#### Acondicionamiento del trigo

 Teoría del acondicionamiento del trigo, tiempos de reposo óptimos, diferentes máquinas y sistemas de rociado

## Molienda de desperdicios

Las máguinas y diagrama de la molienda de desperdicios

# Diseño de molinos y funcionamiento de máquinas

 Construcción, función y ajuste de los molinos de cilindros, cernedores, sasores, desagregadores

Incluyendo prácticas en las máquinas

# Horas de trabajo

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.

# Molienda de trigo para operadores Programa detallado semana 2



Lunes

Regulación de las máquinas en la limpia y rociado de trigo para las prácticas el martes

### Teoría básica sobre el diagrama del molino

- Reglas en general, diagramas para trigo duro/suave
- Trituraciones, granulaciones, purificaciones, reducciones
- Longitudes específicas: Cilindros, Superficie especifica de cernido
- Teoría y práctica sobre la hoja de estriado

Martes

#### Prácticas: Molino escolar

- Discusión sobre el diagrama del molino escuela
- Puesta en marcha y ajuste de las máquinas
- Ajuste de los cilindros y del sasor con producto
- Colocación de los productos del cernedor y discusión
- "Búsqueda fallas" con las máguinas en el molino
- Determinación de las granulaciones
- Ajuste de las alimentaciones y rascadores de los bancos
- Trabajar con y sin desagregadores
- Limpieza del molino escolar
- Resumen general sobre los ejercicios prácticos en el molino escuela y los resultados de los trabajos

Miércoles

Formación básica eléctrica por la mañana

Por la tarde: Aspiración y neumática

Jueves

## Visita di molino Meyerhans Mühlen en Weinfelden

# Silo de productos terminados

- Control de calidad y equipos para garantizar la misma Cernedores de control
- Esterilizador, equipo de muestreo, los NIR equipos en línea

Cena

Viernes

# Visita al laboratorio y explicación de análisis

Análisis, dibujo e estudio de una curva de cenizas

Horas de trabajo

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

