

Best choice.

# Bystronic Competence Days 2019:

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НОВЫЕ РЕШЕНИЯ

В конце июня этого года на крупнейшее внутрикорпоративное мероприятие, проходившее в штаб-квартире компании в Нидерёнце (Швейцария), съехались специалисты со всего мира. Что ни говори, Дни открытых дверей — отличная возможность для обсуждения с прибывшими гостями новых методов лазерной резки, гибки, автоматизации и соответствующего программного обеспечения

### ■ Bystronic представляет новые решения для листообработки.

В течение двух недель компания Bystronic радушно принимала 1200 гостей из 50 стран мира на Competence Days в центральном офисе компании в Нидерёнце. Мероприятие прошло под девизом «World Class Manufacturing». Этими словами Bystronic дает свой ответ на вопрос, какой может быть обработка листового металла в будущем. В ходе «живых» презентаций и экскурсий по производственным цехам посетители смогли ознакомиться с основными трендами и инновациями в области лазерной резки, гибки, автоматизации и программного обеспечения.

Что представляется особенно важным для большинства заказчиков и их производственных площадок в будущем: гибкое реагирование на изменение объемов заказываемой продукции и нестабильную ситуацию с заказами, снижение расходов и соблюдение сжатых сроков за счет максимально эффективной организации процессов с использованием подходящих систем, лидерство в конкурентной борьбе на глобальном или локальном уровне благодаря перспективным технологиям и широкому спектру предлагаемых услуг.

Fotos:Bystronic



Обзор новых технологий: в Experience Center гости смогли ознакомиться с возможностями ByStar Fiber повышенной мощности с новой режущей головкой и обновленной функциональностью

Повышение эффективности производства благодаря правильной технологии резки: Bystronic предлагает установки лазерной резки с волоконным лазером и CO<sub>2</sub>-лазером мощностью от 2 до 12 киловатт



Повышение скорости резки и увеличение прибыли: Bystronic показал, что может означать высокая скорость резки для металлообрабатывающих предприятий



Автоматизация потока материалов: на примере VuTrans Cross и VuSort компания Bystronic представила универсальное решение для работы с заготовками и готовыми деталями



Обмен мнениями и опытом работы между гостями и экспертами компании Bystronic: все новинки Bystronic возникают в ходе тесного взаимодействия с заказчиками

Инновационная обработка труб: YouTube 130 от Bystronic — это новая установка для резки труб с использованием волоконного лазера



Автоматическая гибка: листогибочный пресс Xpert Pro, оснащенный робототехникой. Автоматизированный модуль принимает на себя функции наладки, гибки, смены захватов и укладки готовых деталей с их сортировкой



## ■ Аппаратное и программное обеспечение открывают новые возможности

Изделия из металла и листовой стали сегодня можно изготавливать намного эффективнее и рентабельнее, чем когда-либо. Такие возможности открываются благодаря новым технологиям. Наряду с современным аппаратным обеспечением возрастает и роль соответствующих программных решений. В будущем определять успех в конкурентной борьбе будут не только сами машины, но и специальное программное обеспечение для них. Программные пакеты и цифровые технологические решения помогут заказчикам справляться с усложняющимися производственными процессами, обеспечивая при этом высокую экономическую эффективность и прозрачность. Благодаря этому беспрецедентно снижаются расходы, сокращаются затраты времени и повышается качество продукции.

Генеральный директор компании Bystronic **Алекс Вазер** в ходе беседы в рамках мероприятия сказал следующее: «Мероприятия, подобные Competence Days, являются для наших гостей важной платформой для обмена мнениями и опытом работы с Bystronic. При этом могут возникать новые идеи или существенно дополняться уже доступные решения. Мы говорим с нашими гостями о том, чем они занимаются, как может помочь им Bystronic и каким бы мог быть следующий шаг для развития их производства».

Так, например, следующим шагом для субподрядчиков могло бы стать приобретение высокопроизводительной установки волоконной лазерной резки с автоматизированным загрузочно-разгрузочным модулем для повышения производительности. Или полная автоматизация потоков материалов и данных для автономной работы в многосменном режиме. «Для продвинутых пользователей и крупных предприятий, специализирующихся на металлообработке, мы предлагаем более масштабные решения. Здесь речь идет о комплексных решениях, включающих в себя резку, гибку, загрузку/разгрузку материала, а также управление процессами и данными».

«При планировании и реализации таких производственных задач Bystronic, как поставщик комплексных решений, готов оказывать всестороннюю поддержку пользователям, — сказал Алекс Вазер. — Наши эксперты из Bystronic Solution Center, вооруженные широким спектром высокоэффективных технологий, помогут клиентам компании на любом этапе развития их производства».

## ■ Использование возможностей и инвестирование капитала

С глобальной точки зрения исходные ситуации у современных металлообрабатывающих компаний, конечно же, имеют свои различия. Но у международной публики, по-

сетившей Competence Days 2019, нашлось и немало общего. На сегодняшний день пользователи в Европе, Америке и Азии сталкиваются с проблемой организации успешного производства в условиях жестких требований и трудностей прогнозирования рынка.

«Многие наши заказчики задаются вопросом: ждать или начинать инвестировать прямо сейчас, — говорит Алекс Вазер. — Мы понимаем природу этих сомнений. Но мы видим в этом и скрытые возможности для своих клиентов. Тот, кто сейчас инвестирует в новые технологии и последовательно развивает свое производство, будет готов и получит свой шанс для прорыва». И момент для такого прорыва обязательно наступит. В этом большинство гостей штаб-квартиры Bystronic были едины. 📍



Автор статьи

Oliver Hergt



Контакты в Украине

## ООО «БИСТРОНИК УКРАИНА»

ул. Жиланская, 59, офис 207,  
01033, Киев, Украина  
тел.: +380 44 287 04 35,  
факс: +380 44 287 04 89  
www.bystronic.ua  
info.cis@bystronic.com