

Гибкость без ущерба производительности

Такое требование предъявляют многие отрасли промышленности – а именно к производственной установке, которая может производить различную продукцию. Возможно ли это? Вся производственная промышленность ищет такие установки.



Рис. 1 и 2: Производство на нескольких уровнях.

В производстве готовых бетонных конструкций мы уже сделали первый шаг в данном направлении. Установка, на которой одновременно могут быть изготовлены

- элементы перекрытий
- двойные стены
- капитальные стены и
- конструктивные детали

для жилищного строительства, работает уже продолжительное время.

На данной установке могут быть изготовлены как отдельные элементы, так и полностью коробки домов. Это происходит, по сравнению с традиционными устройствами, на которых могут изготавливаться только отдельные элементы, почти без ущерба производительности. Все это было достигнуто путем последовательного разделения рабочего и транспортировочного пространства. Так было создано «дышащее

производство», которое ориентируется на продукцию и объемы производства. Однако это функционирует только в том случае, когда инструменты подготовки и планирования производства, планирования мер кадровой политики, а также техника руководства производственной установкой точно согласованы друг с другом.

Как создается такая установка?

Данная установка может быть создана только при помощи последовательного и целенаправленного сотрудничества пользователей, проектировщиков, работников производства промышленного оборудования и элементов управления.

Пользователи знают рынок, конкурентов, продукцию и возможности развития на рынке. Проектировщик знает состояние техники и возможности для выгодного и эффективного преобразования, чтобы эксплуатационник мог успешно действовать на рынке. Работники производства оборудования и элементов управления создают, основываясь на своем опыте и необходимых профессиональных знаниях соответствующие производственные установки, возникающие по желанию эксплуатационников и из идей проектировщиков.



Координация всех участников

Кристиан Прилхофер Консалтинг работает с 1994 года в сфере проектирования, консультирования и управления проектами при создании, перестройках и модернизации промышленных установок и машинного оборудования. Большинство клиентов – из сферы производства готовых бетонных конструкций.

Так как в данной отрасли принято, что проектировщик наряду с проектированием установки принимает на себя задачи от сбора предложений по машинам, координации или переоборудования зального сооружения, до руководства монтажными работами и введения в эксплуатацию, Кристиан Прилхофер Консалтинг специализируется на осуществлении руководства проектами. Таким образом, создаются четкие точки пересечения между участниками, что экономит время и средства.

Благодаря централизованному управлению проектом, все сроки и значимые данные проекта (например, расходы) прозрачны.
Отклонения в развитии проекта могут быть своевременно определены и своевременно могут быть приняты контрмеры.

Кристиан Прилхофер Консалтинг
Поммерштр. 17
D-83395 Фрайлассинг (Германия)
Тел. +49 8654/69 08-0
Факс: + 49 8654/69 08-40
e-Mail: mail@prilhofer.com
Интернет: <http://www.prilhofer.com>
www.prily.com

Кристиан Прилхофер Консалтинг
Амзельвег 4
A-4600 Тальхайм/Вельс (Австрия)
Тел. +43 7242/5 12 86
Факс: + 43 7242/5 12 97
E-Mail: mail@utanet.at
Вебсайт: www.prilhofer.com
www.prily.com