



Доктор Юрген Экник (Jürgen Oecknick) в течение 40 лет работал в национальных и мультинациональных европейских компаниях индустрии строительных материалов на позициях технического и управляющего директоров. Под его руководством и научно-техническим сопровождением в компаниях Schwenk, Dornburger Cement, Tomas Group, Lafarge, Holcim осуществлялась многолетняя успешная практика производства и продаж цемента, товарного бетона, сборных железобетонных элементов, мелкоштучных изделий, экспериментальная разработка инновационных составов общестроительных, белых и тампонажных цементов, специальных вяжущих. Неполный список предприятий Европы и Азии, в формировании технологической и маркетинговой политики которых принимал участие д-р Ю. Экник составляет 13 заводов по производству цементов, 11 заводов по производству специальных цементов, 137 заводов по производству товарного бетона, 38 карьеров, продукция которых используется на строительных площадках по всему миру.

С 2014 г. д-р Ю. Экник обобщил собственный уникальный опыт маркетингового и технологического взаимодействия с подрядчиками и заказчиками в строительстве мирового уровня и возглавил консалтинговую компанию PSA Zurich Area GmbH, занимающуюся подготовкой и переподготовкой кадров строительной отрасли, технологическим инжинирингом предприятий строительной индустрии, развивая и совершенствуя авторский курс построения эффективного строительного бизнеса от продуктового портфеля через рыночное позиционирования к стратегии успешных продаж.

Д-р Ю. Экник говорит на немецком, английском и русском языках, что делает его авторский курс «**Technical Marketing in Construction Industries** (Эффективное управление производством и реализацией строительной продукции)» популярным и востребованным как в среде ведущих, так и только выходящих на рынок предприятий строительной отрасли Западной и Восточной Европы, стран постсоветского пространства, стремительно развивающихся азиатских производителей.

Академический успех курса повышения квалификации д-ра Ю. Экника обеспечивается мультидисциплинарностью программы курсы и универсальностью получаемых знаний, делающих курс полезным как для студентов и начинающих исследователей, делающих свои первые шаги в индустрии, так для опытных производственников, заинтересованных в апробации лучших отраслевых практик эффективного производства и применения строительной продукции.