**Курсы дополнительного профессионального образования по технологиям B&R**

**Дополнительное профессиональное образование**

*Курсы дополнительного профессионального образования по технологиям B&R на базе оборудования серии X20 и интегрированных решений для визуального отображения, сервоприводов ACOPOS, систем безопасности B&R Safety, среды разработки B&R Automation Studio, а так же системы распределенного управления технологическими процессами APROL.*

Проводятся в учебном центре "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" технологического партнера B&R МИРЭА - Российского технологического университета. Получение удостоверения РТУ МИРЭА о повышении квалификации государственного образца по итогам успешного прохождения курса.

**Контакты**

МИРЭА - Российский технологический университет

Адрес: Проспект Вернадского, д. 78, 119454, Москва, Россия.

Моб.:+7 (995) 657-95-03

Электронная почта: <dpo-br@mirea.ru>

Страница на официальном сайте МИРЭА:  
[Программы повышения квалификации](https://www.mirea.ru/education/programs-of-additional-education-and-professional-training/program/program-qualification/)



Главный вход в технологический институт МИРЭА

1. О компании B&R

Компания B&R специализируется на инновационных решениях в сфере промышленной автоматизации, а также имеет представительства по всему миру со штаб-квартирой в Австрии. Продукция B&R сочетает в себе уникальные инженерные разработки и передовые технологии, и по праву завоевала международное признание и любовь клиентов. В портфолио B&R всегда найдется комплексное решение практически для любой задачи современной промышленности: автоматизация отдельных машин или целых заводов, продвинутое управление движением, визуализация, встроенные технологии безопасности и многое другое. Технологии промышленной полевой шины POWERLINK и openSAFETY, так же, как и мощная среда разработки Automation Studio являются основой постоянного совершенствования техники автоматизации и успеха компании на рынке. Дух инноваций позволяет компании B&R быть на острие прогресса, превосходя самые смелые ожидания своих клиентов.

Более подробную информацию Вы сможете найти на www.br-automation.com.