

FACT Zentrum Beijing, China

Referenzprojekt Global Project Solutions



Beijing Educational College of Electronic Science

Projektbeschreibung

Das FACT Zentrum Beijing beherbergt sechs Labore mit modernster Trainingsausstattung und bietet somit eine optimale Umgebung für anwendungsorientiertes Lernen. Die Trainingsinhalte umfassen Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik, Elektrohydraulik, SPS- und Steuerungstechnik sowie die wesentlichen Abläufe eines flexiblen Fertigungssystems.

Das Ziel des FACT Zentrums ist es, die Arbeitsmarktfähigkeit der eigenen Studenten durch geeignetes Training zu erhöhen. In Zukunft wird das FACT Zentrum auch Trainings für Anlagenbediener, Instandhaltungspersonal sowie für Spezialisten für Forschung und Entwicklung anbieten.

Inzwischen genießt das FACT Zentrum den Ruf eines professionellen und kompetenten Partners für die berufliche Aus- und Weiterbildung.

Kundeninformation

Kundenname:	Beijing Educational College of Electronic Science
Kontakt:	Name: Frau Wang Jing E-Mail: wangjing100026@126.com

Highlights des Labors



Lernumgebung für

- Pneumatik/
Elektropneumatik
- Hydraulik/
Elektrohydraulik
- SPS- und Feldbustechnik
- Flexible Fertigung in
Prozessautomatisierung
- Flexible Fertigung in
Fabrikautomatisierung

Kundennutzen

- Breites Anwendungsspektrum: Von der Grundlagenausbildung bis zur anspruchsvollen mobilen Arbeitsmaschine und Lernfabrik
- Bildungslösungen – ausgerichtet auf industrielle Anforderungen
- Zunehmende Arbeitsmarktfähigkeit von Absolventen
- Modernste Bildungsausrüstung und Spitzentechnologie
- Laborplanung auf höchstem Niveau

Kontakt:

Eckhard von Terzi
Tel.: +49(711)3467-1346
E-Mail: eckhard.vonterzi@festo.com

Besuchen Sie unsere
Online-3D-Labore



www.festo-turnkey-solutions.com