

Kurz: Robotika základy

Rozsah	3 dni
Cieľová skupina	Zamestnanci z oddelení údržby
Obsah	Základný popis konštrukcie Kuka, Qantec, Fortec Bezpečnosť práce, ochranné zóny Popis riadiaceho systému, ovládacích prvkov KCP Vysvetlenie prevádzkových režimov T1, T2, EXT AUT Inštalácia robota uvedenie do prevádzky Justáž Robota, Súradnicové systémy Tool, Base, World Nameranie TCP, Base, 5D metóda Pohyby PTP, LIN, CIR, KLIN, KCIR FB PSPS, Zabezpečenie bezpečnosti robota Programovanie Folge, Up, ich použitie a tvorba Vysvetlenie Menu, Používanie štandardov VASS Tvorba záloh, archív a funkcia Ext. Automatiky
Lektor	Ing. Ján Tokár / Ing. Vladimír Bažík
Ukončenie	Test a osvedčenie o absolvovaní vzdelávania vo forme certifikátu
Max. počet účastníkov	6
Miesto konania	Duálna akadémia, Robotické laboratórium, J. Jonáša 5, Bratislava - Devínska Nová Ves
Vybavenie učebne:	2 x Robot VKRC 16, Softvér 8.2, Tréningová cella používaná v KUKA College, Robotická bunka vyhotovená vo VASS štandarde
Kontakt a prihlášky	kurzy@dualnaakademia.sk Ing. Radoslava Trokšiarová 0904 807 024