

Es sind die Schnittstellen zwischen den Maschinen und beispielsweise dem Internet, das die "Intelligente Produktion" von morgen ausmacht, so sagt es Prof. Dr. Peter Post von der Festo AG in dem vorliegenden Interview. Auch spricht er von der revolutionären Industrie 4.0. Um das zu verdeutlichen nennt er das Beispiel einer individuellen Schuhbestellung. Nach Bestelleingabe des Kunden, wissen die Maschinen der Zukunft selbst, wie sie die individuellen Einzelstücke herzustellen haben. Automatisierungen müssen sich vorausschauend auch ständig und selbstständig optimieren können. Die EMO Hannover gibt gute Einblicke in diese Themen.

Leadin

Es sind die Schnittstellen zwischen den Maschinen und beispielsweise dem Internet, das die "Intelligente Produktion" von morgen ausmacht, so sagt es Prof. Dr. Peter Post von der Festo AG in dem vorliegenden Interview. Auch spricht er von der revolutionären Industrie 4.0. Um das zu verdeutlichen nennt er das Beispiel einer individuellen Schuhbestellung. Nach Bestelleingabe des Kunden, wissen die Maschinen der Zukunft selbst, wie sie die individuellen Einzelstücke herzustellen haben. Automatisierungen müssen sich vorausschauend auch ständig und selbstständig optimieren können. Die EMO Hannover gibt gute Einblicke in diese Themen. Unser Reporter Tim Kuchenbecker hat sich mit Peter Post unterhalten.