



REFERENZ

MANUELLER PRÜFPLATZ FÜR MEDIZINISCHE PNEUMATIKVENTILE

AUSGANGSSITUATION

Ein Hersteller für medizinische Pneumatikventile, die in Beatmungsgeräten eingesetzt werden, ersetzt die in der Produktion eingesetzten Prüfplätze durch moderne Testsysteme. EXCO unterstützt mit einer Komplett-Lösung durch Entwicklung, Realisierung und Qualifizierung des gesamten Prüfplatzes.

EXCO LEISTUNGEN

- Prüfplatzkonzept
- Systemarchitektur
- Elektronikentwicklung
- Pneumatikentwicklung
- Mechanische Konstruktion *
- Kompletter Aufbau *
- Prüfplatzframework
- Qualifizierung (DQ, IQ und OQ)

* in Zusammenarbeit mit externen Partnern

KUNDENNUTZEN

Integrierte Systeme

Als Systemintegrator sorgt EXCO für das perfekte Zusammenspiel von Messtechnik, Software, Elektronik und Mechanik in eingebetteten Systemen und Geräten der Medizintechnik.

Modernste Technologien

Die von EXCO entwickelten Testsysteme stehen für modernste softwaregesteuerte Mess- und Prüftechnik, die optimal an die Aufgabe angepasst sind.

Kürzere Time-To-Market-Zeiten

werden erreicht durch ein reibungsloses Zusammenspiel von regulierten Entwicklungsprozessen und der Qualifizierung von Equipment im Produktionsumfeld.

KUNDE:

Hersteller von Medizintechnik und Beatmungsgeräten