

Prozessorientiert von der Idee bis zum fertigen Produkt

Engineering und Werkzeugbau	Konstruktionen (kunststoffgerechte Teile- und Werkzeuggestaltung), Mold-Flow-Analysen, Rapidprototyping, Rapid-Tooling, Werkzeugbau
Projekt- und Qualitätsmanagement	Extranet, FDA, GMP, ISO 9000-Serie, Qualifizierung und Validierung von Prozessen
Produktion	Modernste technische- und Reinraum ¹ -Produktionen für Medizin, Pharma, Food, Biotechnologie und Industrie
Assemblierung / Montage	Dekontaminierung, Assemblierung/Montage, Test/Prüfung, Verpackung im Reinraum ² ¹ Class 8, 7, 6 nach DIN EN ISO 14644 (100'000 – 1'000). ² Class 5 nach DIN EN ISO 14644. (100)
Beratung / Schulung	<p>Technik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spritzgusstechnologie und andere Kunststoffverarbeitungsverfahren • Kunststoffchemie/-physik • Kunststoff Materialkunde • Kunststoffprüfverfahren sowie im Spezialgebiet Kunststoffanalytik <p>Betriebswirtschaft</p> <p>Präferenzen: Unternehmensgründung, Marketing, Projektmanagement und Soft-Skills</p> <p>_____</p>