



PÖPPELMANN®
FAMAC®

JETZT. EFFIZIENTER.

Alles aus einer Hand: kundenspezifische Entwicklungen und
Contract Manufacturing - präzise, zertifiziert und innovativ.

ZUKUNFT. MACHEN. WIR.

VON DER ENTWICKLUNG BIS ZUR SERIE: ALLES AUS EINER HAND.

Ob Einzelkomponente oder mehrteilige Baugruppe, individuelle Entwicklung oder Contract Manufacturing: Produkte für hochsensible Branchen unterliegen strengen Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene, um maximalen Produktschutz und höchste Anwendersicherheit zu gewährleisten. Unser Anspruch ist es daher, qualitativ hochwertige Bauteile und Baugruppen für Ihre Anwendungen zu entwickeln und diese effizient sowie wirtschaftlich umzusetzen.

MEHR ERFAHREN

Labor- und Diagnostikbedarf



Medizintechnik



Pharmaverpackungen



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ⊕ Im Zusammenspiel mit unserem hauseigenen Werkzeugbau entstehen kurze Entwicklungszeiten, zielgerichtete Produktoptimierungen und sichere Prozessplanungen.
- ⊕ Weniger Partikelquellen und höchster Produktschutz durch vollautomatisierte Reinraumproduktion.
- ⊕ Rapid Prototyping, Spritzguss, Montage & Veredelungsprozesse als Produktionstechnologien.
- ⊕ Höchste Prozesssicherheit durch RFID-Technologie.
- ⊕ Entwicklung ressourcenschonender Artikelkonzepte nach den Maßgaben des ECO-Designs mit Berechnung des Product Carbon Footprint.

UNSER PORTFOLIO

Kundenspezifische Produktentwicklung

MEHR ERFAHREN

Mit eigenem Werkzeugbau

Wir schaffen individuelle Produktlösungen inhouse, um eine präzise und effiziente Produktion Ihrer Produkte zu ermöglichen.

Mit interdisziplinärer Expertise

Unsere Experten ermöglichen innovative Ansätze, eine ganzheitliche Entwicklung und eine wirtschaftliche Projektumsetzung.

Nach Maßgaben des ECO-Designs

Wir berechnen den Product-Carbon-Footprint (PCF) Ihrer Artikel und setzen gezielt Maßnahmen zur Minimierung des PCF um.

Contract Manufacturing

MEHR ERFAHREN

Effiziente Produktion

Lohnfertigung mit modernen Spritzgussmaschinen, individuellen Montagesystemen und Veredelungsprozessen.

Vollautomatisierter Reinraum

Die Automatisierung von der Spritzgießzelle bis zur Verpackungsanlage steigert die Prozesssicherheit und Effizienz.

Globale Lieferketten

Dank unserer Erfahrung und globalen Partnern setzen wir Projekte auch international erfolgreich um.

LÜCKENLOSES QUALITÄTSMANAGEMENT, ZERTIFIZIERTE SAUBERKEIT.

Unsere Kunden profitieren von unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Kunststoffprodukten mit entsprechender Dokumentation nach den Regeln der GMP (Good Manufacturing Practice) - zertifiziert nach DIN EN ISO 13485. Eine systematische Herangehensweise ist der Standard für jede Entwicklung. Unser nach DIN EN ISO 13485 zertifiziertes Qualitätsmanagement und unsere In-Prozess-Kontrollen bieten Ihnen Sicherheit in jeder Hinsicht. Unsere Reinraumproduktion ist vollautomatisiert - von der Spritzgießzelle über fahrerlose Transportsysteme (FTS) bis zur automatisierten Verpackungsanlage. Das bietet noch mehr Produktschutz und Patientensicherheit bei der Herstellung von Kunststoffprodukten für die Pharmaindustrie und Medizintechnik.

ISO
13485:2021
CERTIFIED

DIN EN ISO
45001:2018
CERTIFIED

DIN EN ISO
9001:2015
CERTIFIED

DIN EN ISO
50001:2018
CERTIFIED

DIN EN ISO
14001:2015
CERTIFIED

MEHR ERFAHREN

**AUSGEZEICHNET
UND ZERTIFIZIERT.**

FÜR MEHR RESSOURCENSCHONUNG



FÜR ECHTEN KLIMASCHUTZ

