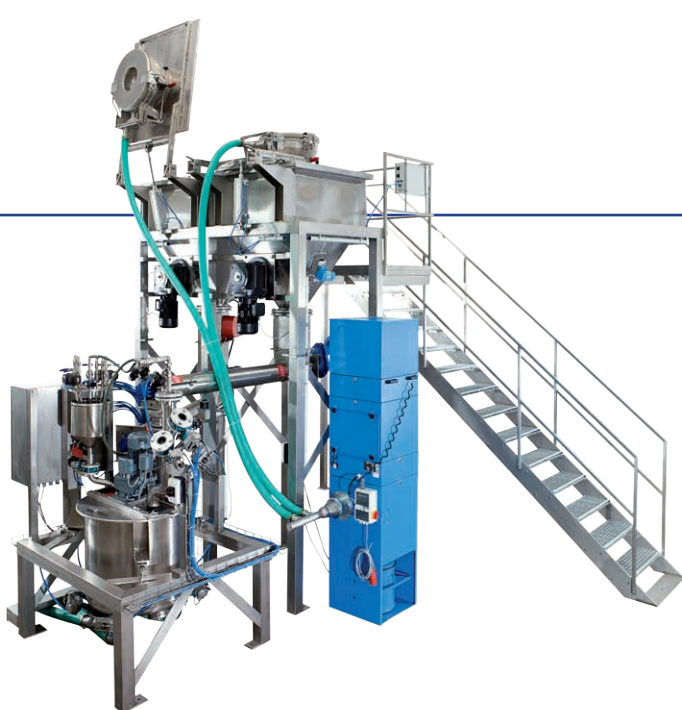


VOLLAUTOMATISCHE WIEGE-, MISCH- UND DOSIERSYSTEME



ERFOLGSREZEPTE

mit Maßarbeit und der richtigen Dosis



KOMPETENZ UND INNOVATION

Bereits 1980 begann die Firma IFA mit der Herstellung und dem Vertrieb von gravimetrischen Wiege-, Misch- und Dosieranlagen. Dabei verfolgen wir ein konsequentes und innovatives Konzept, das sich an den Wünschen unserer Kunden orientiert. Die Umsetzung dieser Aufgaben setzt ein Höchstmaß an Fachwissen und eine ständige Weiterentwicklung voraus.

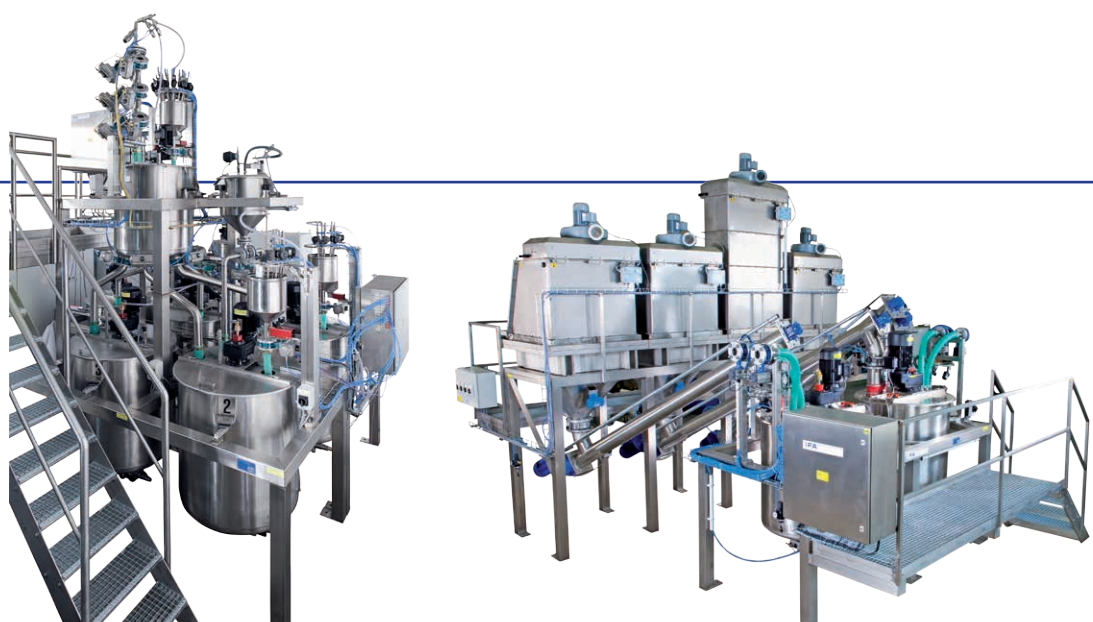
Sprechen Sie mit uns über Ihre Ideen und Vorstellungen.

Unsere Spezialisten finden gemeinsam mit Ihnen immer eine technisch machbare und wirtschaftliche Lösung! Aus Ihren Anforderungen, Vorstellungen oder Wünsche entwickeln wir Konzepte und realisierbare Lösungen.

Als weltweit agierendes Unternehmen stehen wir unseren Kunden im In- und Ausland als Partner für anlagentechnische Dienstleistungen zur Verfügung. Mit unseren Mitarbeitern erarbeiten wir für unsere Kunden Komplettlösungen von der Konstruktion bis zur Anlagenbetreuung und -wartung.

Siliane
Silikone
Färbemittel
Wasser
Säuren
Harze
Öle
Pulver
Pigmente
Granulate
Schüttgut
Pellets
Dragees
etc.

Baustoffe
Dämmstoffe
Holzverarbeitung
Papier
Kunststoffherstellung
Metall-Rohstoffe
Nahrungsmittel
Futtermittel
Landwirtschaft



ENTWICKLUNG UND PRODUKTION

Hardwarekonstruktion und Anlagenbau

Wir konzipieren mit Ihnen Ihre Anlagen und schaffen individuelle Detaillösungen für die verschiedensten Aufgabenstellungen. Die CAD unterstützte Hardwarekonstruktion erfolgt mittels aktuellster Systeme wie EPLAN, ECS-CAD, AutoCAD und Inventor.



Steuerung und Programmierung

Erstellung kundenspezifischer Lösungen auf der Basis von SPS-Systemen, Visualisierungssystemen und Datenbanksoftware für flexible Schnittstellen zwischen den Anlagen und Ihrer Produktionssteuerung oder Leitstand. Elektrotechnik

und Schaltschrankbau nach internationalen Vorschriften,

Arbeitsschutzrichtlinien und ATEX-Schutz-Bestimmung.

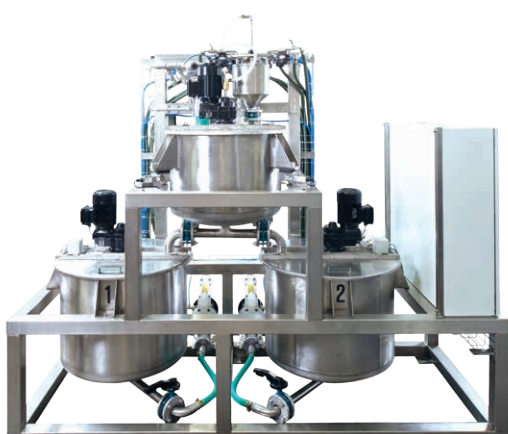
Ingenieurleistung
Programmierung
Visualisierung
Montage & Schulung
Schaltschrankbau
Wartung

Anlagen-Installation und Inbetriebnahme

Als weltweit agierendes Dienstleistungsunternehmen testen wir Ihre Anlagen so weit wie möglich in unserem Hause und bringen diese dann bei Ihnen zur Abnahme. Im Rahmen unserer IBN bieten wir Ihrem Bedienpersonal eine umfangreiche Schulung an.

Betreuung und Fernwartung

Um unsere Kunden im Störungsfall zu unterstützen, stehen unsere Servicetechniker für Sie jederzeit zur Verfügung. Über Fernwartung lassen sich Optimierungen vom Hause IFA aus einspielen – der Vorteil: Kostenersparnis.



IFA SYSTEME WELTWEIT

Lieferprogramm:

- Vollautomatische Wiege-, Misch- und Dosiersysteme für Imprägnier- und Epoxidharz
- Harzreaktor
- Beleimungsanlagen für Span- und MDF-Platten
- Maschinen / Anlagen für Flächenbeleimung
- Kundenorientierte Komplettlösungen für die Bereiche:
 - Imprägnier- und Beschichtungsanlagen
 - Farben-, Lack- und Baustoffindustrie
 - Technische Kunststoffe und Schüttgüter
 - Brauchwasserreinigungssysteme - Flocculantsysteme
 - Glas- und Steinwollindustrie
 - Nahrungs- und Futtermittelindustrie
- Pellet-Tankstelle
- Silo und Tanklager, Rohrleitungsbau
- Big-Bag-Handling
- Steuerung und Programmierung
- Service (IBN, Montage, Wartung)

IFA realisiert für Sie außer Planungen auch deren Umsetzung.

IFA berät Sie schon bei Ihren ersten Überlegungen.

IFA entwickelt und liefert die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung für Sie.

Kompetente Koordination und Überwachung der Anlageninstallation und Montage vor Ort durch eigene Fachkräfte sichert einen optimalen Ablauf und eine termingerechte Durchführung Ihres Projekts. Individuelle Kundenwünsche werden natürlich berücksichtigt.

Service und Support

Nach dem Kauf bietet IFA Ihnen Personalschulungen, Anlagen-Wartung und Reparaturen weltweit an.

Wir freuen uns auf Ihre Aufgaben. Sprechen Sie mit uns.



IFA Technology GmbH

Jurastraße 10 • 86641 Rain am Lech • Deutschland
Tel. +49 9090 70570 16 • Fax +49 9090 70570 20
vertrieb@ifa-technology.de
www.ifa-technology.de

