

Einführung in SHANDONG ARROW MACHINERY Co., Ltd.

SHANDONG ARROW MACHINERY Co., Ltd. ist auf Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Anwendungsförderung von Projekten im Bereich Lebensmitteltechnik spezialisiert. Das Unternehmen ist ein umfassender Problemlöser für Maschinen zur Verarbeitung von Pufflebensmitteln und den gesamten Anlagenbau in China mit Extrusionsextrudern als Hauptgeschäftsfeld. Das Unternehmen erstreckt sich über eine Fläche von 75 Hektar und beliefert mehr als 5.000 Kundenfabriken auf der ganzen Welt. Seine Produkte werden in 118 Länder und Regionen verkauft und verfügt über ein Team mit mehr als 30 Jahren Branchenerfahrung. Es hat nacheinander die Titel „Vertragstreues und vertrauenswürdiges Unternehmen auf AAA-Niveau“, „High-Tech-Unternehmen“, „Mitgliedseinheit der Chinesischen Handelskammer“ und „Direktorunternehmen der Jinan Cross-Border Online Business Association“ gewonnen. „Alibaba-Goldmedaillen-Lieferant“, „Großunternehmen der Provinz Shandong im Jahr 2020“, „F&E-Plan - Kooperationseinheit für das Entwicklungsprojekt für Pflanzenproteinausrüstung“, „Mitgliedseinheit der China Food Additives and Ingredients Association“, „Mitgliedseinheit der China Plant-Based Food Application and Promotion Alliance“ und andere Ehrentitel. Das Unternehmen folgt dem Konzept, dass Qualität gleich Wert ist, und arbeitet mit Kunden zusammen. Das Ziel ist es, gemeinsam eine großartige Zukunft zu schaffen.



● Das Unternehmen bietet verschiedene Arten von Doppelschneckenextrudern und unterstützende Ausrüstung zum Dosieren, Trocknen, Tabletieren, Backen, Sprühen, Braten usw. Im Jahr 2011 arbeitete das Unternehmen mit Jinan Jiannong Food Co., Ltd. zusammen, um die erste inländische Produktionslinie für Schneeflockenkleie zu entwickeln. Im Jahr 2012 stellte das Unternehmen den ersten inländischen Doppelschneckenwirt der FT-Serie her und markierte damit den Beginn einer neuen Ära in China Die fortschrittliche Puffing-Technologie, die Europa seit Jahrzehnten monopolisiert. Ausgangspunkt: Im Jahr 2020 wurde auf der Grundlage europäischer Spitzentechnologie der Doppelschneckenextruder der AHT-Serie entwickelt und war damit das erste inländische Unternehmen der Branche, das eine Produktionslinie für Proteine mit hohem Feuchtigkeitsgehalt verkaufte.



●Die Geräte des Unternehmens wurden alle unabhängig voneinander entworfen und hergestellt. Es verfügt über CE, ISO9001 und mehr als 20 patentierte Technologien. Es hat erfolgreich Getreide- und Ölprodukte in pflanzliche Proteine (sowohl mit hohem als auch niedrigem Feuchtigkeitsgehalt), Instant-Reisnudeln, Frühstückszerealien usw. umgewandelt Verschiedene andere Produkte. Die Erweiterung und Förderung der Anwendung von frittierten und nicht frittierten Snacks und anderen Bereichen.

●Das Unternehmen verfügt über ein komplettes Demonstrationszentrum für die Lebensmittel-Doppelschneckenextrusionstechnologie und hat mit der Qilu University of Technology eine Kooperationsbasis zwischen Industrie, Universität und Forschung aufgebaut. Es kann Benutzern eine multifunktionale wissenschaftliche Forschungsplattform für die Forschung, Entwicklung und Anwendung von Ausrüstung, Technologie und Formeln für die Lebensmittelproduktion bieten. Es kann vollständig als Brücke zwischen Produktion, Wissenschaft und Forschung dienen und die Investitionsrisiken der Kunden minimieren , und fördern die Entwicklung der Extrusionstechnologie. Anwendungen in der Getreideverarbeitung schaffen einen echten Mehrwert für die Kunden.



Der Umfang der Mitwirkung an lebensmitteltechnischen Projekten umfasst Folgendes:

- Komplette schlüsselfertige Systeme für Zerkleinerungs- und Mischsysteme, Dosiersysteme für Mikrobestandteile, Extrusionstrocknungssysteme und Sprühverpackungssysteme.

- Zentralisiertes Steuerungssystem, Automatisierungsprojekt für die gesamte Anlage.

- Komplette Peripherieausrüstung: Elektroinstallation, Automatisierung, Anlagen für pneumatische und flüssige Anwendungen, Bauarbeiten für schlüsselfertige Projekte.

- Zu den Anwendungsbereichen gehören Frühstücksflocken, Cornflakes, Instant-Reis-Nährreisserien, Protein, strukturiertes Protein, Snacks, Tierfutter, Wasserfutter usw.

Das umfassende Projektssystem des Unternehmens ermöglicht es uns, umfassende Projektlösungen basierend auf den spezifischen Anforderungen des Kunden bereitzustellen, vernünftige Vorschläge und Planungen für die

Lebensmittelfabrik vorzulegen und das Projekt wirklich an das Budget und die spezifischen Produktionsanforderungen des Kunden anzupassen.

ARROW wird sich stets an das kulturelle Konzept von „perfekter Qualität, professionellem Fokus, Aufrichtigkeit und einem Versprechen im Wert von tausend Dollar “ halten und mit Kunden zusammenarbeiten, um in Zukunft gemeinsam nachhaltigere Lebensmittel zu entwickeln.

—Es liegt noch ein langer Weg vor uns und eine vielversprechende
Zukunft.