



Sondermaschinen- und Anlagenbau

- Anlagenbau für kundenspezifische Produkte und Anforderungen
- Faseraufbereitungsanlagen
- Vlieslegemaschinen
- Fasermischvorrichtungen
- Dosieranlagen für Fasern und Schüttgut
- Rohrummantelungsmaschinen
- Aufwickelvorrichtungen
- Sonderkonstruktionen
- Pelletpressen
- Verpackungsanlagen
- Fördertechnik

Starke Ideen – clevere Lösungen

Mit Kreativität und langjähriger Erfahrung entwirft unser Expertenteam an modernen 3-D-CAD-Systemen komplexe, maßgeschneiderte Sondermaschinen nach Ihren Vorgaben. Auf der Basis innovativer, patentrechtlich geschützter Aufbereitungstechniken und Produktionsverfahren konstruieren wir Anlagen, die bis ins kleinste Detail überzeugen. Selbstverständlich fertigen wir im eigenen Haus – in einer Qualität, auf die Sie sich verlassen können.

Planung, Entwicklung und Konstruktion

Wir starten nicht mit der Umsetzung Ihrer Projekte, ohne eine umfassende Analyse der Aufgabe. Darauf aufbauend entwickelt unser erfahrenes Team systematisch an sechs modernen Solid-Works® 3-D-Systemen kreative und maßgeschneiderte CE-konforme Lösungen, die überzeugen.



Produktionsanlagen und Maschinen

Produktionsanlagen für Matten

aus Natur- und Synthetikfasern

- Faserplatten aller Art, z. B. Erosionsschuttmatten und Armierungsträger für Dachbegrünungsmatten



Produktionsanlagen für Drainagefilterrohre zur Ummantelung von Drainagefilterrohren mit

- vorgefertigtem Vlies
- einer oder mehreren faserartigen Komponenten

Ballenöffner

in unterschiedlichen Ausführungen zur Öffnung von

- niederverdichteten Ballen (z. B. Stroh)
- hochverdichteten Ballen (z. B. Kokosfaser)
- Ballen aus synthetischen Fasern
- Ballen in kundenspezifischer Ausführung



Vlieslegemaschinen

für unterschiedliche Materialien, wie z. B.

- Naturfasern
- synthetische Fasern

Sonstige Faserverarbeitungsmaschinen aller Art

- Faserstrangaufdrehmaschinen
- Fasermischvorrichtungen
- Profilmatten-Produktionsanlagen
- Sonderkonstruktionen für spezielle Anwendungen
- Reißmaschinen für Fasern



Speziallösungen

Pelletpressen

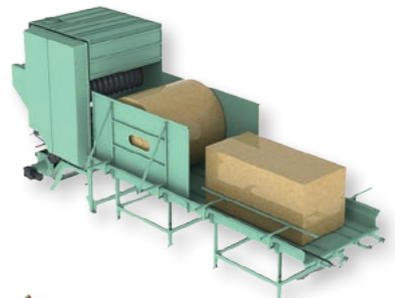
in unterschiedlichen Ausführungen

- für Pellets aus Reststoffen (z. B. Faserreste) usw.
- verschiedene Leistungsstufen und Materialzuführungen
- Materialtrocknung optional



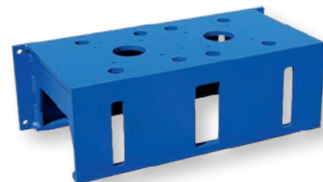
Sonderkonstruktionen und Sondermaschinen nach Kundenvorgabe für verschiedenste Einsatzgebiete

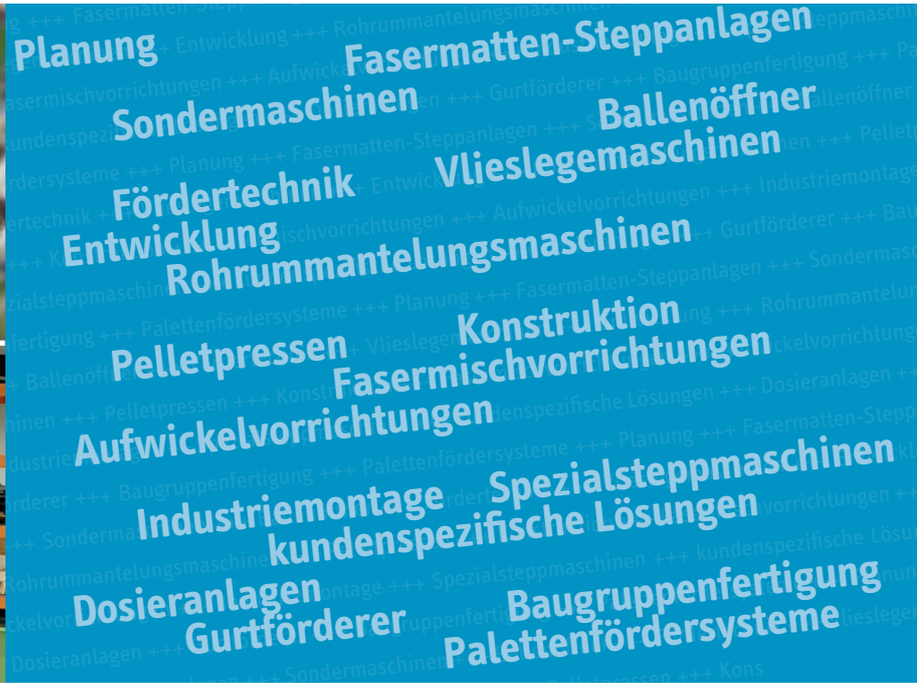
- Mischvorrichtungen
- Dosieranlagen für Fasern und Schüttgut
- Aufwickelvorrichtungen
- Verpackungsanlagen
- Schweißkonstruktionen
- Wiegevorrichtungen
- Fördertechnik in unterschiedlichsten Ausführungen, vom einzelnen Gurtenförderer zu Palettentransportanlagen mit Steuerung



Einzelteil- und Baugruppenfertigung nach Kundenwunsch

- CNC-Zerspanteile
- Einzelteile und Baugruppen, komplett montiert
- kleine bis mittlere Serien, auch Schweißarbeiten mit mechanischer Anarbeitung





Erfahrung macht den Unterschied

Seit 1913 entwickelt und baut die A.H. Meyer Maschinenfabrik hochwertige Sondermaschinen und Anlagen für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Ob Faserverarbeitungsmaschinen für Natur- und Synthetikfasern, Pelletpressen, Dosieranlagen oder komplexe Fördersysteme: Unsere durchdachten Maschinen haben sich dank höchster Fertigungsqualität auch unter härtesten Bedingungen weltweit bewährt.

Aus langjähriger Erfahrung wissen wir, dass Sie für Ihre individuellen Projekte maßgeschneiderte Lösungen benötigen. Deswegen passen wir alle Anlagen speziell an Ihre Anforderungen und Bedürfnisse an.

A.H. Meyer Maschinenfabrik GmbH
 Am Bahnhof 54 · D-27239 Twistringen · Germany
 Tel. +49 (0) 42 43 92 88-80 · Fax 92 88-71
 info@ahmeyer.com

WWW.AHMEYER.COM