

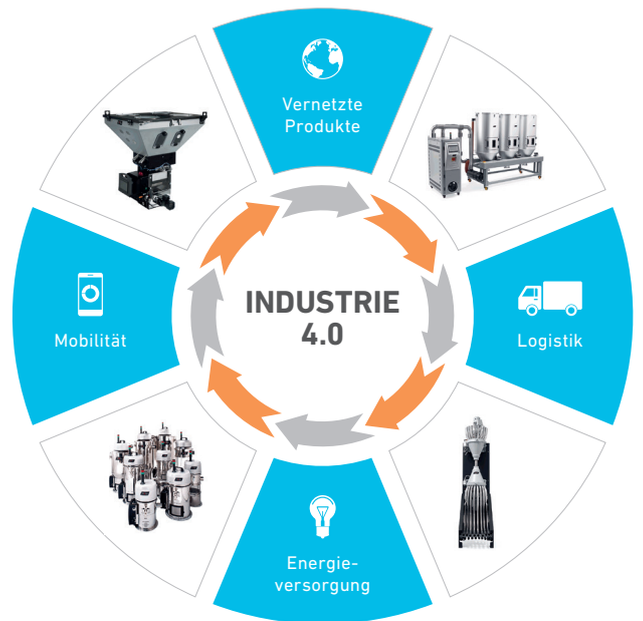
INDUSTRIE 4.0

DIE VIERTE INDUSTRIELLE REVOLUTION

Industrie 4.0 – die vierte industrielle Revolution hat schon begonnen. Seien Sie ein Teil davon - mit Plastic Systems und MAK!

Dank des Modbus Interface welches in den Produkten standardmäßig integriert ist, ist es möglich mit jedem vernetzten System zu interagieren – ohne extra Kosten!

Ein Experten-Team von Plastic Systems kann Sie gerne dabei unterstützen, Ihr Unternehmen ins neue voll vernetzte Zeitalter zu katapultieren.



Kontaktieren Sie uns:

Tel. +43 732 341 572 0 | office@mak.co.at | www.mak.co.at



Fakten zu Plastic Systems:

- ✓ Über 40 Standorte weltweit
- ✓ 285 Mitarbeiter weltweit
- ✓ 4 Produktionsstandorte weltweit
- ✓ Mehr als € 50 Millionen Umsatz pro Jahr
- ✓ Über 6.500 produzierte Komponenten und Anlagen pro Jahr



Gebläseeinheit mit Staubsammler
über 1000 Stk./Jahr



Zentralgebläse mit Staubsammler

Seitenkanalverdichter



Klauenverdichter

Drehkolbenverdichter

SS-Fördergutabscheider „LDM-TMM“
2-200 Liter Trichtervolumen,
über 3.500 Stk./Jahr



Glas-Fördergutabscheider „LDX-TMX“
4-25 Liter Trichtervolumen,
über 500 Stk./Jahr



Gravimetrisches Dosiergerät „DMG“
von 0,076 bis 300 kg/h,
über 50 Stk./Jahr



Volumetrisches Dosiergerät „DM“
von 0,076 bis 300 kg/h,
über 100 Stk./Jahr



Granulattrockner Serie „DW“
50-1.500 m³/h Trockenluftmenge,
über 1000 Stk./Jahr



Trockner & Trichter

Trockner & Mehrtrichteranlage



Zentrales Trocknungssystem

Granulattrockner Serie „DAC“
2-100 Liter Trichtervolumen,
über 450 Stk./Jahr



DAC

Turbo-DAC



Mehrkomponenten-Dosierung „DVM“
Loss-In-Weight, in kürze verfügbar



mit Vibrationsrinne,
bis 5 Komponenten,
Max. 3,5 t/h

Materialabscheider mit
Verwiegung, 2-200 Liter
Trichtervolumen

Granulattrockner Serie „DP“
Plastic Systems ist weltweit der erste
Hersteller dieser Art von Trockner!
300-5.000 m³/h Trockenluftmenge,
über 300 Stk./Jahr



Granulattrockner Serie „DWC“
Der Trockner mit dem derzeit niedrigstem
Energieverbrauch am Markt!
30-1.500 Liter Trichtervolumen,
über 1000 Stk./Jahr



**Fördersystem mit automatischem
Kupplungsbahnhof**
über 30 Stk./Jahr
in unterschiedlichen Größen

