

Award Winning Solutions in

weighing

feeding

screening

automation

Komponenten. Package Units. Systeme.
Components. Package Units. Systems.



Zement, Gips, Sand & Kies,
Stahl und NE - Metallindustrie

Cement, Gypsum, Sand &
Gravel, Steel and NF Metals
industries

Schenck Process Group – Ihr Partner weltweit

Mit einem weltumspannenden Netzwerk von Standorten und kompetenten Partnern steht Schenck Process für verfahrenstechnische Kompetenz und ausgereifte Messtechnik rund um das Wägen, Dosieren, Sieben und Automatisieren.

Sie möchten Prozessabläufe planen, Schüttgüter dosieren, Materialflüsse regeln, Warenströme erfassen, Güter verwiegen oder Transportabläufe automatisieren? Schenck Process ist Ihr Partner.

Acting locally to support your needs the Schenck Process Group is working where you are.

With an unrivalled global network of operating companies we are your competent global partner for weighing, feeding, screening and automation solutions throughout the process industries.

Whether you are planning processing plants, feeding bulk solids, controlling material flow, recording commodity flow, weighing goods or automating manufacturing and transportation operations – Schenck Process is your reliable partner.

Mitglieder der Schenck Process Group:

Members of the Schenck Process Group are:



MULTIDOS®
Dosierbandwaage

MULTIDOS®
Weighfeeder



Dosiersysteme für
alternative Brennstoffe

Alternative Fuel Feeding



MULTICOR® K
Kohlenstaubdosierung

MULTICOR® K
Coal Dust Feeding



MULTIBELT®
Bandwaagen

MULTIBELT®
Belt Weighers



LinaClass®
Linearschwingsieb

LinaClass®
Linear Motion Screens



Schwerlastwägetechnik

Heavy duty weighing
technology



Förder- und Senkrecht-
fördertechnik

Conveyor and Elevator
Technology



Light

Fein- und Spezialitätenchemie,
Kunststoffe, Nahrungsmittel
und Pharma

Chemicals, Food, Pharma-
ceuticals and Plastics industries

Mining

Bergbau, NE-Metalle und
Aufbereitungsprozesse in Minen

Mining industries



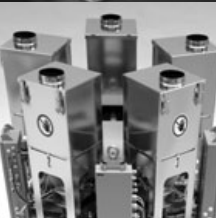
MechaTron®
Differenzialdosierwaage

MechaTron®
Loss-in-Weight Feeder



Serie AccuRate®
Volumetrische Dosiersysteme

AccuRate® Series
Volumetric Feeders



MULTIGRAV®
Mehrfachdosierstation

MULTIGRAV®
Multiple-Feed Station



MULTICOR® S
Coriolis Massendurchflussmessgerät

MULTICOR® S
Coriolis Mass Flow Meter



SacMaster®
Big-Bag Entleerstation

SacMaster®
Bulk Bag Discharge Systems



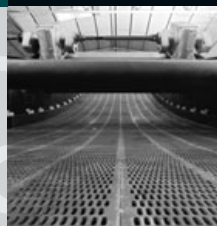
MULTIDOS® L
Dosierbandwaagen

MULTIDOS® L
Weighfeeder



Förderer, Becherwerke und
Brückenverteilssysteme

Conveyors, Elevators and
Bridge Distribution Systems



LinaClass®
Bananensiebe

LinaClass®
"Banana" Screens



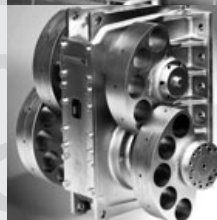
Entwässerungssiebe

De-watering Screens



MCP, Modulare
Kohlenwaschanlage

MCP, Modular Coal
Preparation Plants



Antriebe,
Richterreger

Directed-Force Exciters



Bandwaagen

Belt Weighers



Zugbeladeanlagen

Train Loaders



Magnetische Nasstrommelabscheider

Wet Drum Magnetic Separators

Power

Kohlekraftwerke und verwandte
Industriezweige

Coal-Fired Power Plants and
associated industries

Transport Automation

Alle Branchen mit Transport-
prozessen über Straße, Schiene
und Häfen

Transport automation processes
over road, rail and port



Kohle- und Kalkstein-
dosiersysteme

Coal and Limestone
Feed Systems



Förderer
Conveyors



Förderer
(Trogketten und Becherwerk)

Elevator
(En Masse and Bucket)



Schüttgut Annahmestation

Bulk Reception Unit



Flachschieber und Ventile

Slide Gates and Valves



Steuerungssysteme für
Elektrostatische Filter

Electrostatic Precipitator
Controls and TR sets



Systeme zur Verbrennungs-
optimierung

Combustion Optimisation
Equipment



MULTIRAIL® WheelScan,
Diagnosesystem

MULTIRAIL® WheelScan,
Diagnostic System



MULTIRAIL® BogieLoad,
Drehgestelldruckmessstand

MULTIRAIL® BogieLoad,
Measuring Station



MULTIRAIL® LegalWeight,
dynamische, eichfähige Gleiswaage

MULTIRAIL® LegalWeight,
dynamic, legal-for-trade
railweighing system



Fahrerbediente
Füll- und Verladewaagen

Driver-controlled
filling and loading scales



LOGiQ®
Versandautomation

LOGiQ®
Loading Automation Systems



Kranwaagen

Crane scales



Mobile Entladestation

Mobile Reception Hopper

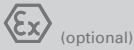
Components & Spare Parts

Ersatzteile, Komponenten und Standardprodukte



Bandwaagen

Belt Weighers



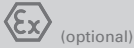
Behälterwaagen

Bin Weighers



Straßenfahrzeugwaage

Road Weighbridges

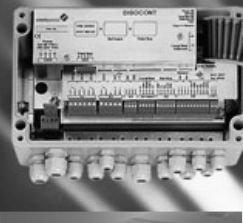


Wägesensoren

Wägezellen, -lager, Messaugen

Weighing Sensors

Load Cell / Mounts, Measuring Eyes



Wägeelektroniken

DISOCONT®

Weighing Electronics

DISOCONT®



Wägeelektroniken

DISOMAT®

Weighing Electronics

DISOMAT®



Wägeelektronik

DISOBOX®

Weighing Electronics

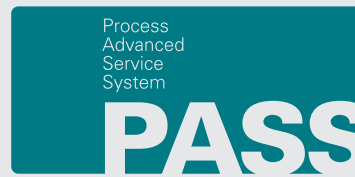
DISOBOX®



PASS

Service für Ihre Anwendungen –
Individuell. Zuverlässig. Kompetent.

Service for your applications –
Individual, reliable, competent.



Unser umfassendes **Process Advanced Service System** bietet Ihnen optimalen Service – perfekt abgestimmt auf Ihre Anforderungen.

Customised to meet your requirements, our comprehensive **Process Advanced Service System** provides you with the best service.

PASS Full Service

- ❖ Optimierung der Anlagenverfügbarkeit
- ❖ Kalkulierbare Kosten
- ❖ Effizienzsteigerung Ihrer Abläufe
- ❖ Optimisation of installation availability
- ❖ Calculable costs
- ❖ Increased process efficiency

PASS Repair

- ❖ Minimierung der Stillstandzeiten
- ❖ Kurze Reaktionszeiten
- ❖ Vermeidung von hohen Stillstandskosten
- ❖ Downtime minimisation
- ❖ Short response times
- ❖ Avoidance of high downtime costs

PASS Check

- ❖ Erhöhte Betriebssicherheit
- ❖ Verlängerung der Lebensdauer
- ❖ Werterhaltung
- ❖ Increased operational reliability
- ❖ Extended service life
- ❖ Maintenance of value

PASS Basic

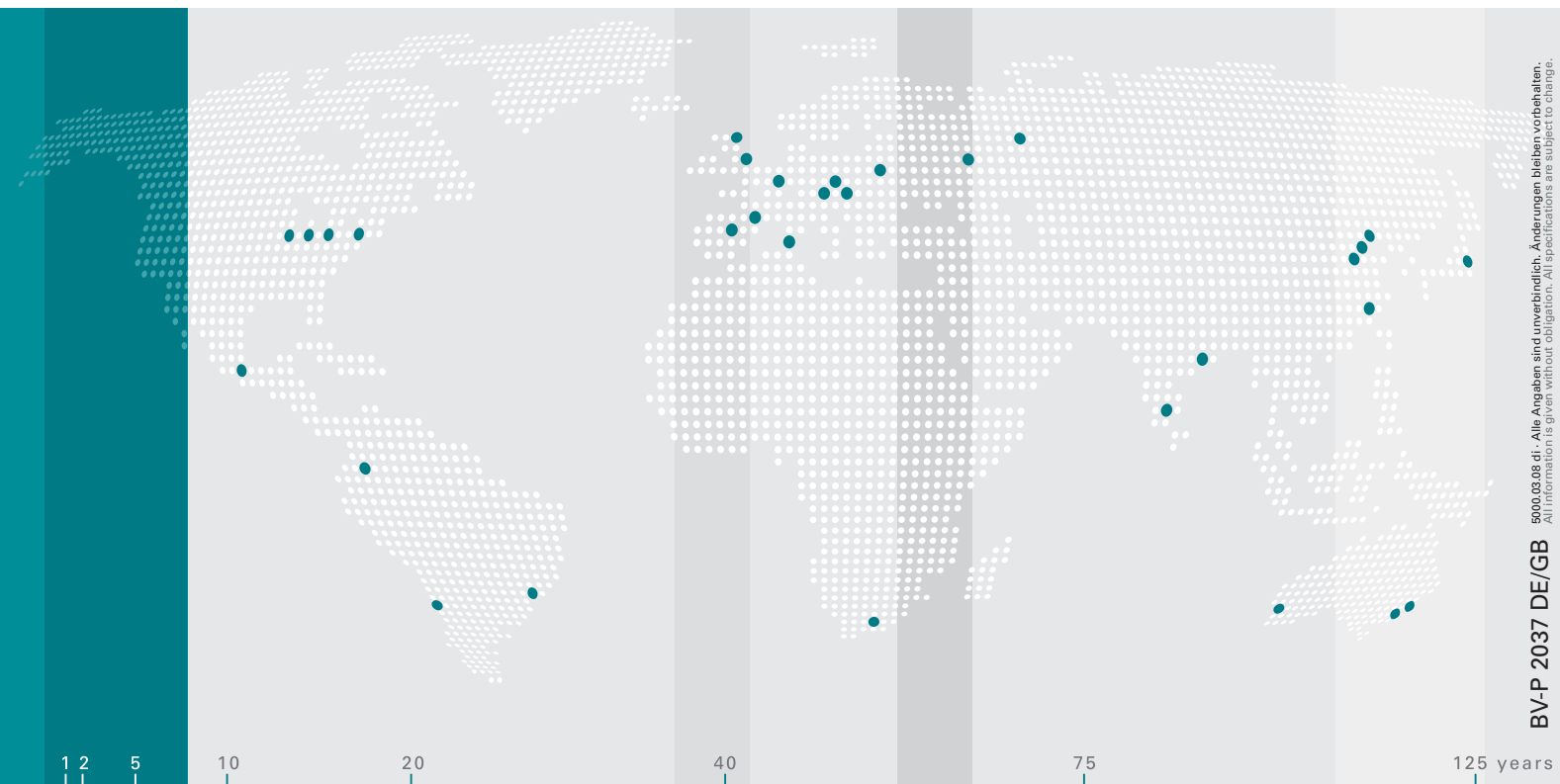
- ❖ Zuverlässige Montage
- ❖ Bedarfsorientierte Einweisung
- ❖ Versorgung mit hochwertigen Ersatzteilen
- ❖ Reliable assembly
- ❖ Needs-oriented training
- ❖ Supply of high-quality spare parts

weighing

feeding

screening

automation



BV-P 2037 DE/GB 5000.03.08 dt.: Alle Angaben sind unverbindlich. Änderungen bleiben vorbehalten. All information is given without obligation. All specifications are subject to change.

Schenck Process ist weltweit führend in allen Bereichen der Mess- und Verfahrenstechnik und bietet Lösungen für das Wägen, Dosieren, Sieben und Automatisieren an.

Schenck Process entwickelt, fertigt und vermarktet eine Vielfalt an Lösungen, Produkten, Systemen und Komponenten, in denen sich prozesstechnisches Know-how und bewährte Technologien vereinen.

Schenck Process is the global market leader of solutions in measuring and process technologies in industrial weighing, feeding, screening and automation.

Schenck Process develops, manufactures and markets a full range of solutions, products and turnkey systems on the basis of combining process engineering expertise, reliable components and field-proven technology.

Schenck Process GmbH
 Pallaswiesenstr. 100
 64293 Darmstadt, Germany
 T +49 61 51-15 31 0
 sales@schenckprocess.com
 www.schenckprocess.com

we make processes work