

Montage- und Prüfautomation

Schüttgutförderer, Zuführtechnik,
Montageautomation, Prüftechnik und
Fördersysteme



DSH-Systems

Produktionstechnik

Metall – Kunststoffeinspritzung mit Kameraprüftechnik.



Prüfung u. Lage d.
Messingbuchse
im KU-Teil.

SPS-Gehäuseteil
direkt an der
Spritzgießmaschine.

O-Ringmontage, Prüfung mit einem Kamerasystem.



Montagekontrolle
v. Getriebebolzen
(BMW).

Lagesitzprüfung
eines
O-Flachringes.

Vollautomat zur Prüfung technischer Kunststoffteile.



Prüfung von Maßen
und
Ausprägungen.



Zuführung vom
Bunker, Förder-
topf, Teile vereinzeln
u. Kameraauswertung
aus einer Hand.

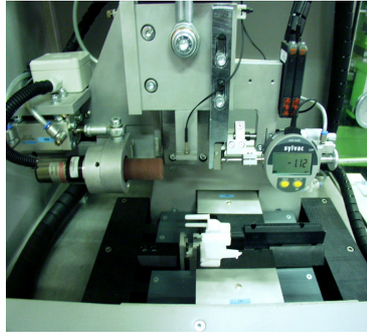
Schmuck-Prüfung per Kamera, PC-Auswertung.



Zählen großer
Liefermengen.

Auswertung
beschädigter
Schmuckteile oder
Fehlteile.

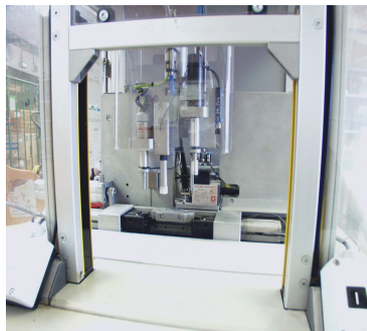
Montage zweier Bauteile, Kraft- und Positionsprüfung.



Scheinwerferleucht-
weitenregulierung
vormontieren und

maßgenaues
Einstellen der
Gewindespindel.

Drehmoment u. Montage- prüfung v. Stellgetriebe.



Getriebeeinheit f.
Scheinwerferver-
stellung.

Drehmoment-
und
Maßprüfung.

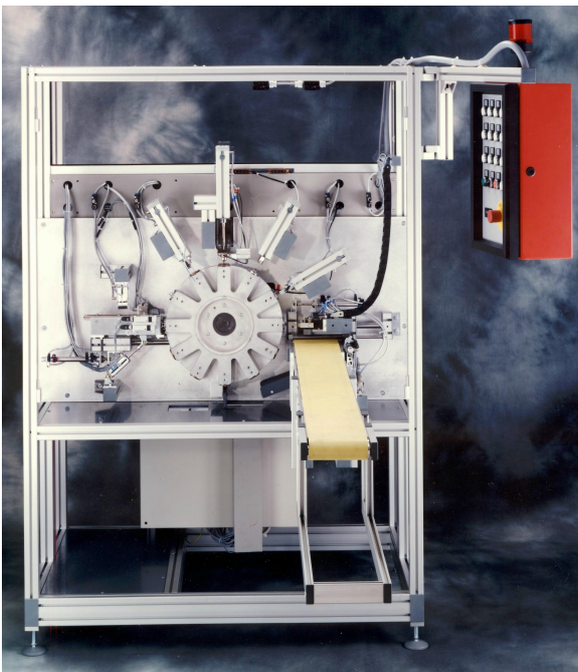
Leckgascheprüfung v. gasdichten Behältern.



Am geschweißten
Stahlgehäuse
wird

automatisch
die Dichtigkeit
geprüft.

Montagevollautomat f. Kunststoff-Flaschen.



Zuführung v.
Kunststoffflaschen
und Deckeln.

Montage, Prüfung
und Vereinzelung
von Gut- und
Schlechtteilen.