



Walter Grün

Die **Grün & Köder GmbH** prüft, zählt und verpackt auch

Massenteile, wie Schrauben, Muttern, Scheiben, Niete, Bolzen usw. werden nach ihrer Veredelung von uns sortiert, geprüft und anschließend verpackt.

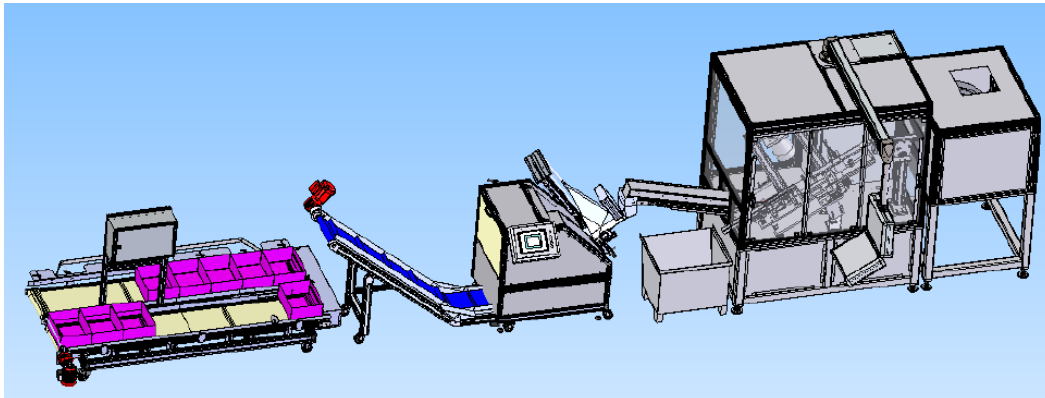
Die G & K Prüfmaschine prüft je nach Anforderung des Kunden die Teile mit einer Leistung von 40 - 1200 Teile / Minute.

Nach den Prüfprozessen werden die Prüflinge getrennt, nach Gut- und Schlechteile.

Schlechteile werden in einen Behälter ausgeworfen.

Gutteile werden der Beutel-Verpackungsmaschine (*Zukauf*) zugeführt.

Während der Beutel bereits vorgefertigt ist, werden die Massenteile (Gutteile) eingezählt.



Anschließend wird die Beutelöffnung verschweißt und vom Folienschlauch abgeschnitten.

Der Beutel rutscht auf das Transportband und wird abtransportiert.

OPTIONAL kann auch ein bedrucktes Etikett auf den Beutel aufgeklebt werden.

ALTERNATIV gelangen die geprüften Teile auch direkt, als Schüttgut, in einen Karton oder Behälter.

Diese Behältnisse stehen auf einem Karreeband, wo die zu beladende Behälter manuell aufgesetzt und die beladenen Behältnisse wieder manuell entnommen werden.

Oft kommt es auch vor, dass die Beutel nach dem Befüllen in das Behältnis eingebracht werden. Auch dies ist mit der Anlage leicht zu realisieren.



Fragen Sie uns.

Wir projektieren und bauen auch automatisierte Montageplätze, Montagemaschinen, Transportsysteme, Verpackungsmodule, Rundläufermaschinen, Handling Systeme usw.