

## PERFEKTE QUALITÄT VON ANFANG BIS ENDE

Von leer bis voll, von oben bis unten, von innen bis außen, von fehlerhaft zu fehlerfrei, von getrübt zu klar, von unverschlossen zu optimal geschützt, von unetikettiert zu klar gekennzeichnet, von gefährlich zu sicher, von Premium zu Standard. Eben von A bis Z:

Den optimalen Einstieg in die einfache und präzise Inline-Qualitätssicherung auf HEUFT-Niveau finden Wein-Abfüller mit der neuen Generation unseres extrem kompakten Leerflascheninspektors. Ist der edle Tropfen erst einmal drin, zieht unser Allrounder zum Füllmanagement diejenigen Flaschen aus dem Verkehr, die zu viel,

zu wenig oder zu trüben Wein enthalten. Auch wenn der Korken fehlt, die Kapsel übersteht oder die Agraffe kaputt ist, entgeht das der Vollgutinspektion nicht. Dann wird präzise auf den Sitz und die Ausrichtung der Etiketten geschaut. So wird das Endprodukt von innen bis außen höchsten Qualitätsansprüchen gerecht.



### SHOWROOM

Die komplette Palette an HEUFT-Lösungen in Aktion erleben: Auf fast 1.000 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche bietet Ihnen unsere Arena perfekte Voraussetzungen, sich von der überlegenen Performance unserer Inspektions- und Qualitätssicherungssysteme zu überzeugen – auf Anfrage sogar inklusive Live-Tests mit Produkten aus Ihrem eigenen Portfolio.

[Visit@heuft.com](mailto:Visit@heuft.com)  
+49 2636 56 0

### TRAINING

Das richtige Know-how für einen sicheren Betrieb: Im HEUFT-Training Center vermitteln Ihnen erfahrene Experten alles, was Sie wissen müssen, um die Funktionalität und Verfügbarkeit Ihres HEUFT-Systems nachhaltig zu sichern – nicht nur theoretisch, sondern auch direkt am Gerät!

[Training@heuft.com](mailto:Training@heuft.com)  
+49 2636 56 2671

### SERVICE

Schaltzentrale für einen proaktiven Kundendienst: Unsere Service-Leitstelle koordiniert von der Online-Fernwartung mit dem HEUFT TeleService über den HEUFT PhoneService bis hin zu HEUFT DirectService-Einsätzen bei Ihnen vor Ort sämtliche Dienstleistungen – für einen weltweiten 24/7-Support.

[Technical.Desk@heuft.com](mailto:Technical.Desk@heuft.com)  
+49 2636 56 278

### CONFERENCES

Vom Seminarraum bis zum Auditorium für 199 Gäste: Kunden und Partnern stellen wir unsere mit modernstem Multimedia-Equipment ausgestatteten Räumlichkeiten gerne für Meetings und Events zur Verfügung – inklusive Betriebsführung, Fachvorträgen und praxisnahen Präsentationen!

[Welcome@heuft.com](mailto:Welcome@heuft.com)  
+49 2636 56 0



REINER WEIN

HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH  
Am Wind 1 · 56659 Burgbrohl · Germany · [heuft.com](http://heuft.com) · [info@heuft.com](mailto:info@heuft.com)

## HEUFT InLine II IR

Ihr preiswerter Einstieg in die echte Leerflascheninspektion auf HEUFT-Niveau.

### Der Vorreiter mit neuer Kraft

Bewährte Konstruktion und Erkennungstechnologien der langjährigen Benchmark in Sachen Leerflascheninspektion, kombiniert mit der Performance und selbsterklärenden Benutzerführung der neuen Generation.

### Ideal für Einsteiger

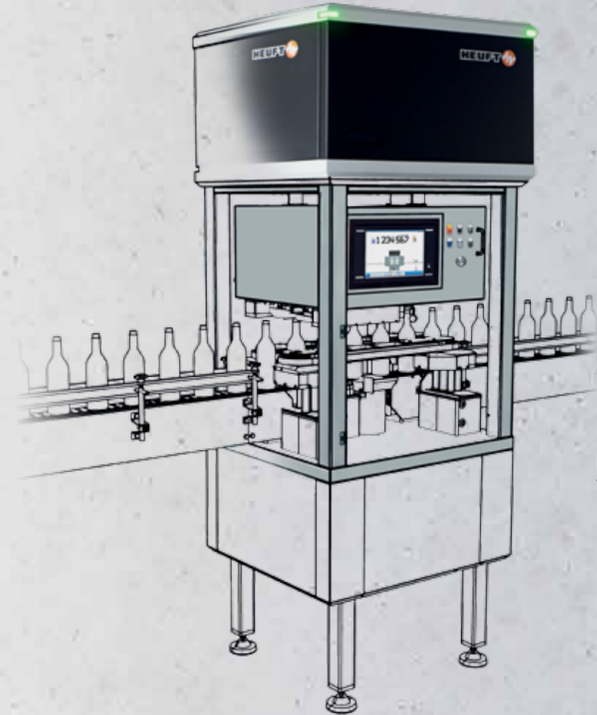
Von der Restflüssigkeitserkennung, Boden-, Mündungs- und Gewindeinspektion auf unter einem Quadratmeter Grundfläche bis zur Komplettinspektion aller Flaschenareale: Flexible Module, Ausstattungs- und Konfigurationsmöglichkeiten für kleine und große Ansprüche, Leistungsbereiche und Einbaulagen.

### Einfach mehr Performance!

HEUFT SPECTRUM II-Plattform für ein deutliches Plus an Rechen- und Erkennungspower, HEUFT reflex<sup>2</sup> für eine Echtzeit-Bildanalyse und HEUFT NaVi für einen einfachen Betrieb.

### Perfektes Preis-Leistungs-Verhältnis

Echte Leerflascheninspektion auf HEUFT-Niveau zu Spitzenkonditionen.



## HEUFT ONE

Ihr Einstieg in die kompakte Vollgutkontrolle auf HEUFT-Niveau.

### ONE for all!

Ganz neue Klasse schlanker Geräte zum preiswerten Einstieg in die zuverlässige Vollgutkontrolle.

### Sichere Füllstands- und Verschlusskontrolle

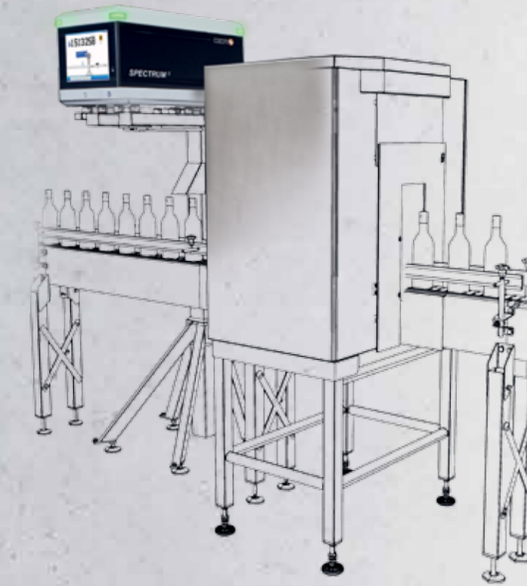
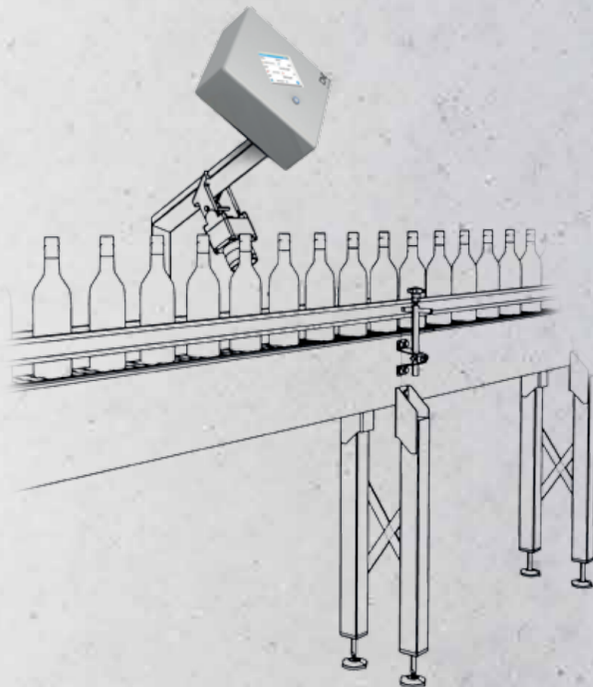
Intelligente Hochfrequenz-Erkennung unter- und überfüllter Weinflaschen. Ausgereifte Sensorik zur Überprüfung unterschiedlicher Verschlussmerkmale wie Korken- oder Kapselsitz.

### Platzsparende Bauform, einfache Handhabung

Einfach zu integrierendes Stand-alone-System. Flexible Erkennungen direkt am Transportband, angebunden an beliebig positionierbares, kompaktes Steuergerät. Einfache Sortenwechsel. Übersichtliches Display für einen sicheren Betrieb.

### Echte Spitzentechnologie auf HEUFT-Niveau

Preiswerte Komplettlösung aus innovativen Erkennungstechnologien, selbstentwickelter Hard- und Software und bewährten Verfahren zur hochpräzisen Produktverfolgung, Inspektion und Fehlerausleitung. Weitere Module wie Röntgen-Füllstandskontrolle oder Codeverifizierung anbindbar.



## HEUFT SPECTRUM II VX

mit HEUFT FinalView II CAP

Füllmanagement mit innovativer Trübheits- und Verschlusserkennung auf HEUFT SPECTRUM II-Basis.

### Optimale Produktqualität

Sichere Erkennung von Unter- und Überfüllungen, Verschlussfehlern und Flaschenplatzern. Topaktuelle drinktec-Innovation speziell zur klaren Identifikation von Produkttrübung, falsch positionierten Korken, sortenfremden Kapseln und fehlerhaften Agraffen.

### Höchste Produktivität

Frühzeitige Erkennung von Leistungseinbußen und Fehlerquellen durch konsequentes Monitoring der Füllventile und Verschleißköpfe.

### Auswertung und Verteilung

Füllwertstatistiken, Sampling, Behälterdistribution auf bis zu sieben Bahnen.

### Überlegene Betriebssicherheit

Hochautomatisiertes HEUFT SPECTRUM II-System mit selbsterklärender HEUFT NaVi-Benutzerführung.

## HEUFT FinalView FO6

Lückenlose Endprüfung der Flaschenausstattung.

### Makelloses Erscheinungsbild am Point of Sale

Hochpräzise Identifikation sortenfremder, fehlpositionierter, zerkratzer, verknitterter, fehlbedruckter und verunreinigter Labels.

### Klare Kennzeichnung

Detaillierte Inspektion des Designs und der Beschriftungen aller Labels, MHD-Verifikation mit automatischer Datumsanpassung und Barcode-Rücklesung.

### Keine blinden Flecken

Lückenlose 360°-Inspektion ohne Reflexionen und Schatten, auch bei nicht ausgerichteten Behältern.

### Echte Verschlussheit

Überprüfung der Anwesenheit, Kolorierung und Logos der Verschlüsse.