



Take it. Make it.

ZEISS T-SCAN hawk 2





[Intro](#)

[Highlights](#)

[GOM Inspect](#)

[ZEISS Reverse Engineering](#)

[Features](#)

[Anwendungen](#)

[Video](#)

[Technische Daten](#)

[Kontakt](#)

[Click to navigate](#)





**Schnelles und reibungsloses Scannen. Intuitive Bedienung.
Geführter Workflow. Tolle Software. Hergestellt in Deutschland.
Hergestellt von ZEISS. Hergestellt für dich.**

**ZEISS T-SCAN hawk 2
Take it. Make it.**



Das Tool, das fast alles möglich macht



Handgeführte Präzision – entwickelt und produziert von ZEISS

Der tragbare T-SCAN hawk 2, der leichte 3D-Laserscanner der nächsten Generation, zeichnet sich durch messtechnische Präzision und bemerkenswerte Benutzerfreundlichkeit aus.



Entwickelt und produziert
in Deutschland.

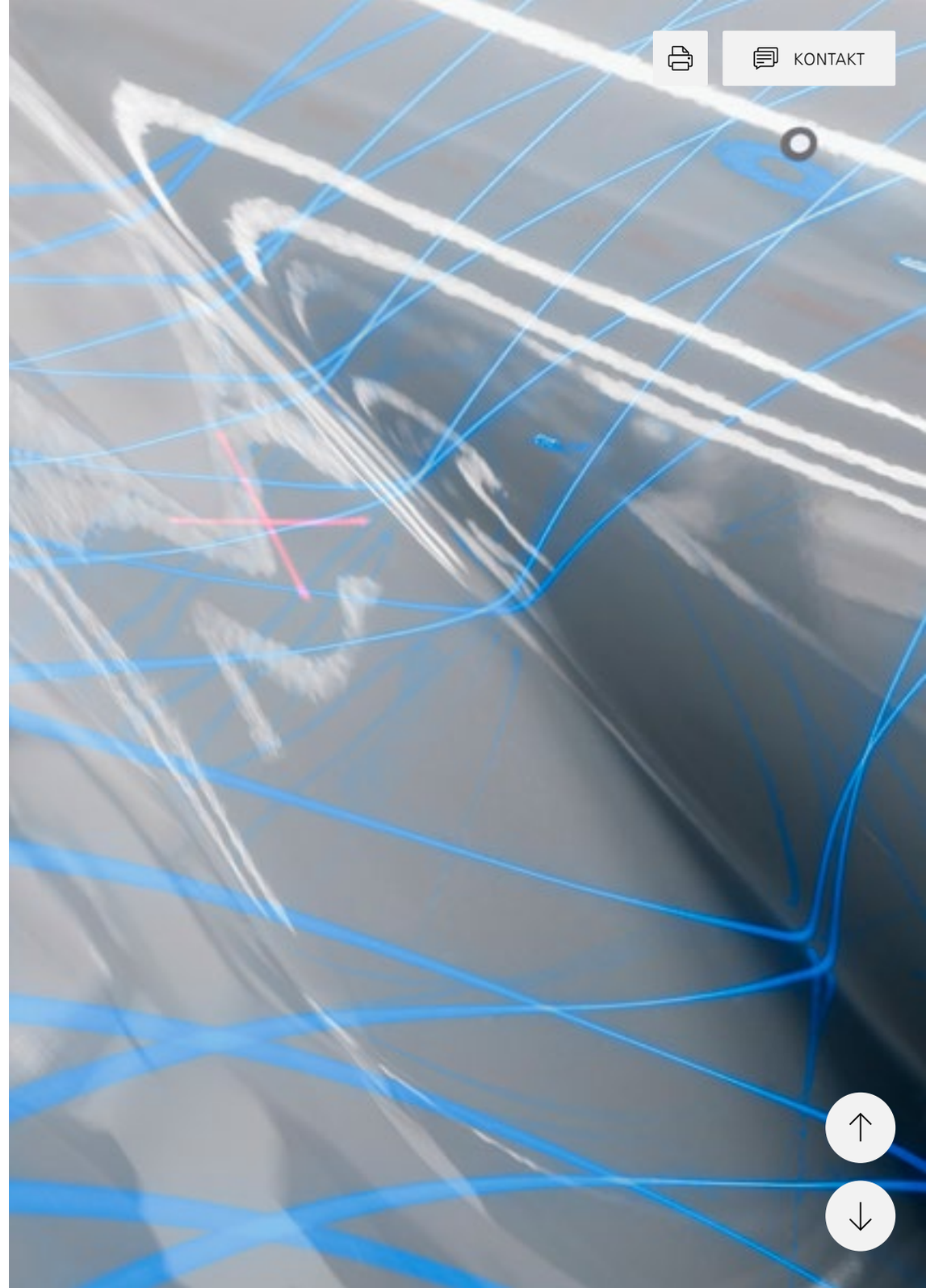
Die Abnahmeprüfung ist
nach den höchsten Indust-
riestandards zertifiziert.





Dein optimaler Arbeitsabstand

Kontrolliere deinen Arbeitsabstand mit einem neuen Projektionsmodus - ein roter Lasermarker hilft bei der einfachen Einstellung für perfekte Scanergebnisse.





Eine Lösung, die sich an deinem Workflow anpasst

T-SCAN hawk 2 ist intuitiv zu bedienen und passt sich leicht an die Bewegungen deiner Hand an.



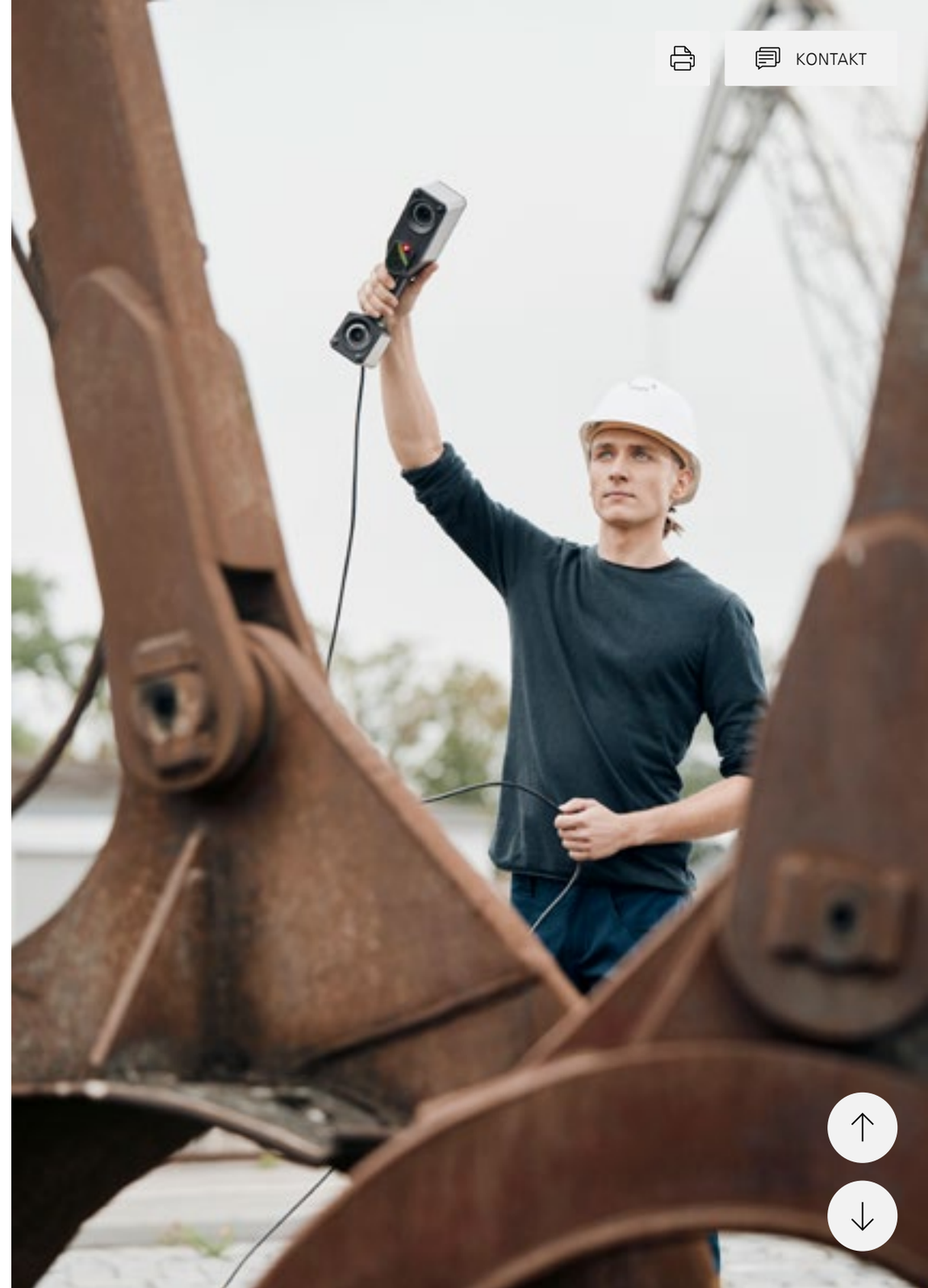


Wir stellen vor: Der neue Satellite Mode



Mit dem neuen Satellite Mode Großes schaffen

T-SCAN hawk 2 ist der erste tragbare Laserscanner mit dem neuen Satellite Mode zum Scannen von Objekten bis zu mehreren Metern. Die klassische eingebaute Photogrammetrie mit kodierten Markern wird nicht mehr benötigt, ohne dabei Kompromisse bei der Genauigkeit einzugehen. Das neue Lasergitter ermöglicht die einfache Scannerpositionierung.

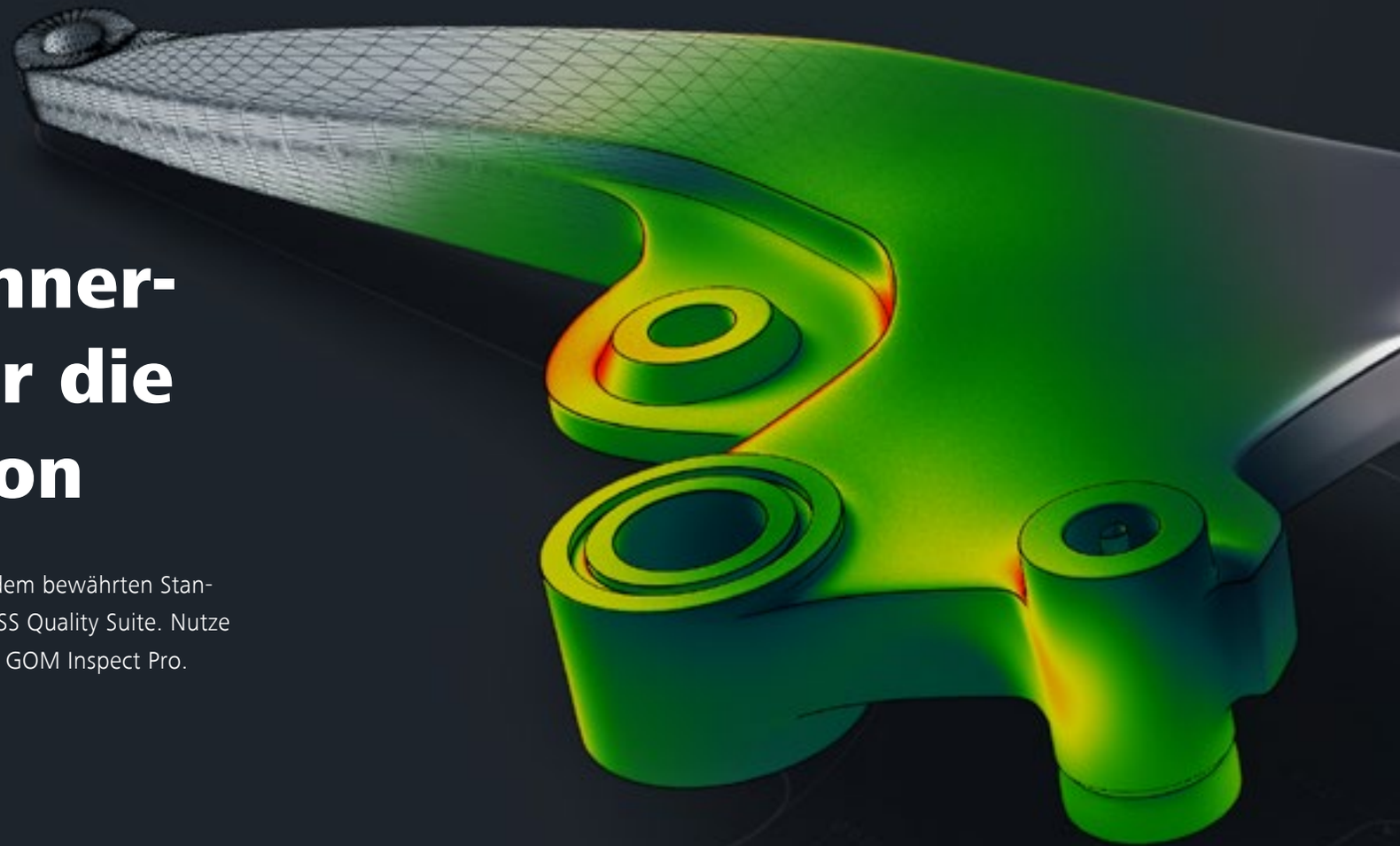


Die Alleskönner-Software für die 3D-Inspektion

T-SCAN hawk 2 arbeitet mit GOM Inspect, dem bewährten Standard in der 3D-Messtechnik und Teil der ZEISS Quality Suite. Nutze 14 Tage lang die kostenlose Testversion von GOM Inspect Pro.

MEHR ERFAHREN

Klick' dich hier auf die HandsOnMetrology Website



CAD-Modellierung mit ZEISS Reverse Engineering

Erzeuge 3D-Daten mit dem T-SCAN hawk 2, importiere sie in ZEISS Reverse Engineering, und lasse dich von der Software in wenigen Schritten zu einem hochpräzisen CAD-Modell führen.

MEHR ERFAHREN

Klick' dich hier auf die HandsOnMetrology Website



Qualität kontrollieren, da wo es darauf ankommt



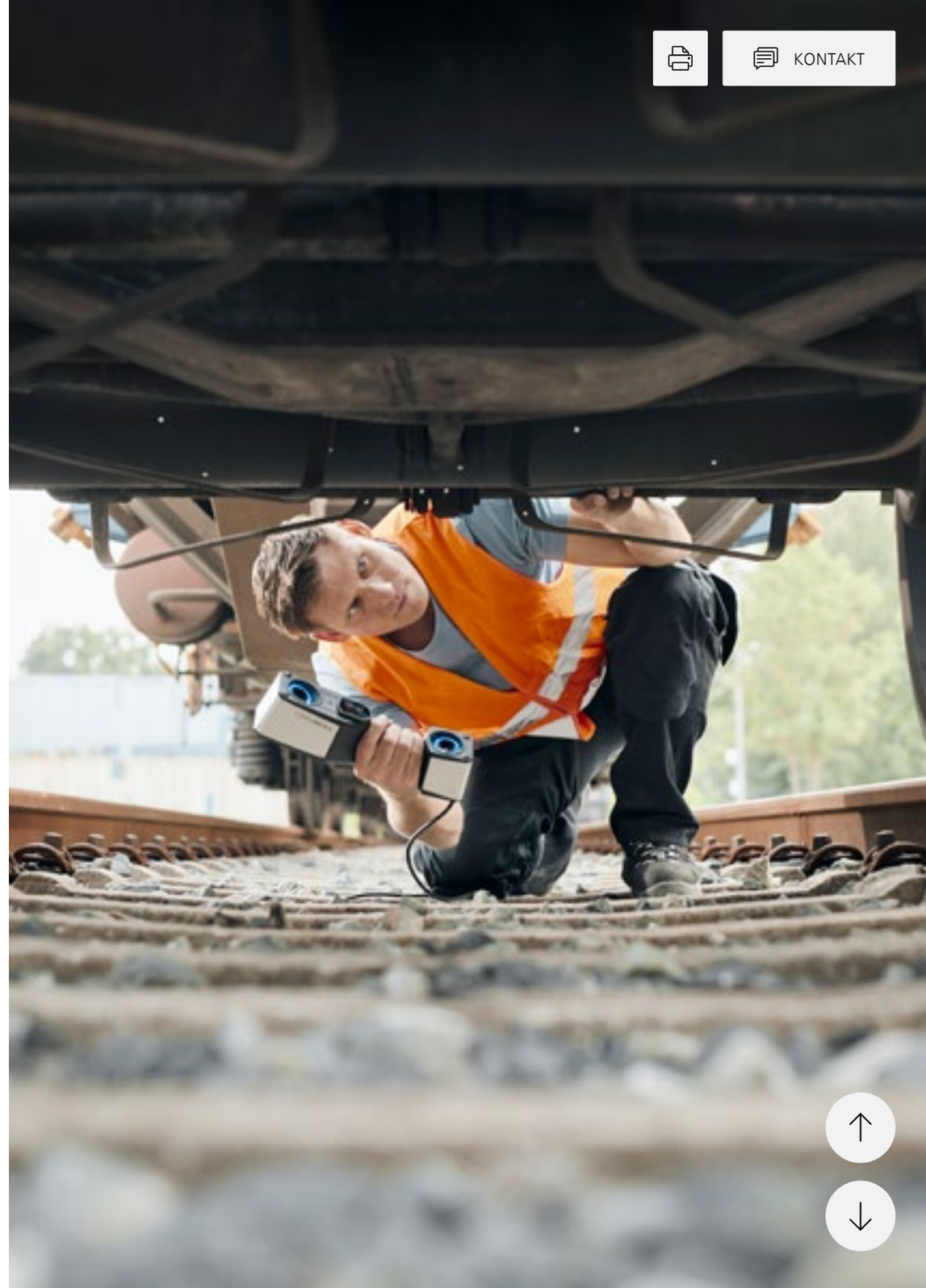
Referenznormale für die System- qualifizierung

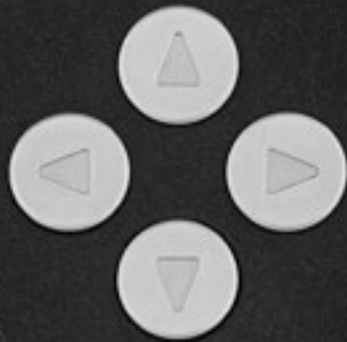
Die Carl Zeiss GOM Metrology GmbH ist ein akkreditiertes Labor in den Bereichen der Kalibrierung von Längen- und Koordinatennormalen für die optische Messtechnik.

Jeder T-scan hawk 2 wird mit drei DAkKS-kalibrierten, rückführbaren Längennormalen und einem DAkKS-kalibrierten, rückführbaren Koordinatennormal ausgeliefert, die zur Systemqualifikation verwendet werden.

Wechseln zwischen verschiedenen Aufgaben

T-SCAN hawk 2 bietet nahtlose Anpassung von Auflösung und Sichtfeld. Ob kleine Teile, feine Details, größere Objekte oder tiefe Taschen, enge Räume oder schwer zugängliche Bereiche, dieser 3D-Laserscanner erledigt den Job.





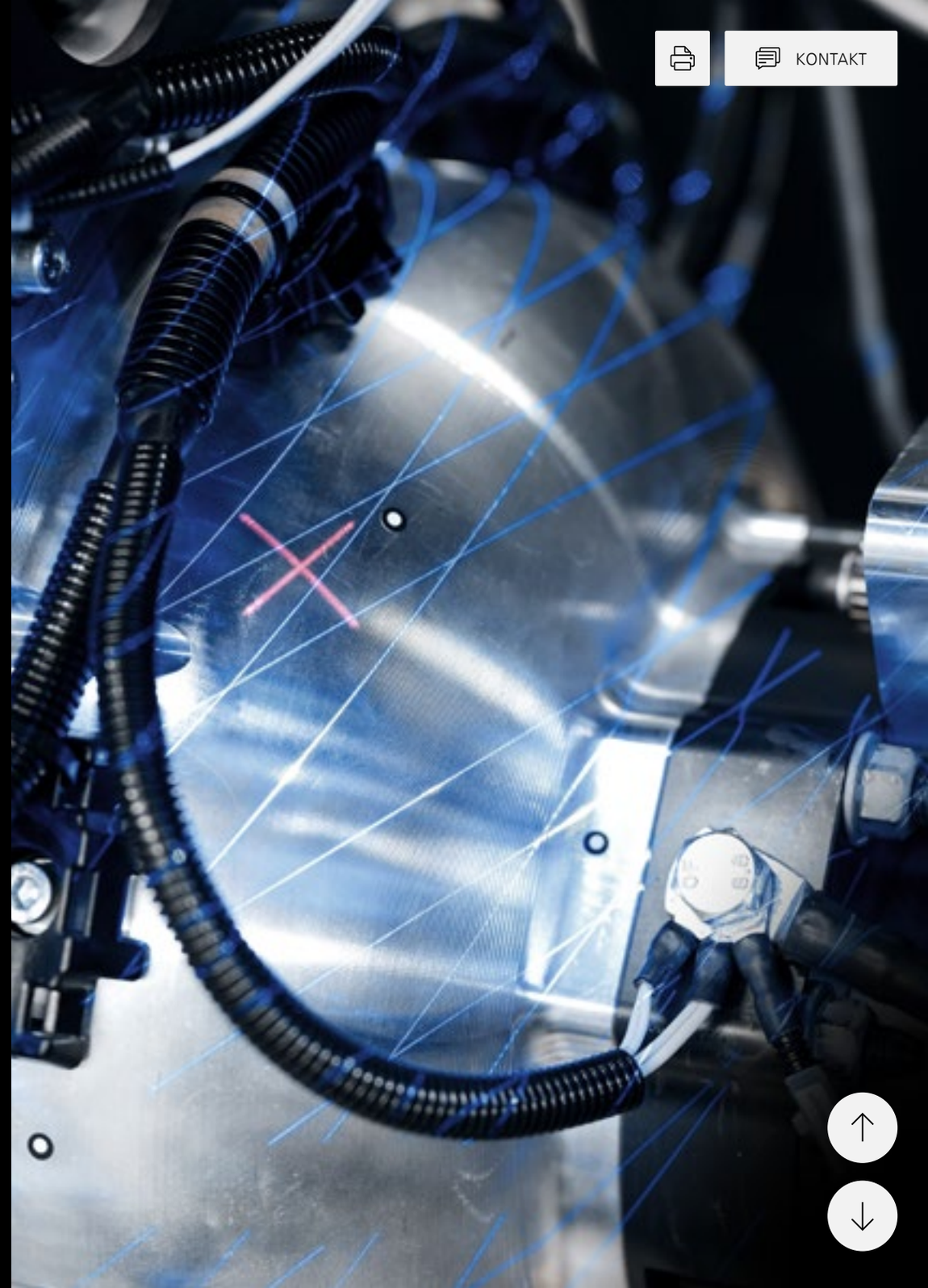
Bedienung per Knopfdruck

T-SCAN hawk 2 verfügt über vier Tasten, mit denen du deinen Workflow direkt starten und navigieren kannst. Du musst die Software nicht separat auf deinem Laptop bedienen.



Starke Performance auf dunklen und glänzenden Oberflächen

T-SCAN hawk 2 unterstützt das Scannen auf einer breiten Palette von Materialien und Oberflächen und liefert 3D-Messdaten mit höchster Präzision.



Datenerfassung, wo immer du sie brauchst



Alles zur Hand: Ein Koffer für die Reise

Ob in der Produktion oder im Freien, der 3D-Laserscanner reist in nur einem Koffer mit, der zusätzliche Tools enthält.

- T-SCAN hawk 2
- Kalibrierungs-Panel
- Hyperscale
- Toolbox
- Referenzpunkte
- Hub für die Energieversorgung



Für die Wartung gemacht



Bereit für zahlreiche Anwendungen

Egal, ob es um die Suche nach Defekten, die Qualitätskontrolle in Produktionsbereichen oder digitale Zwillinge, Reverse Engineering, Design oder die Anpassung eines Autos geht: der T-SCAN hawk 2 ist bereit.

MEHR ERFAHREN

Klick' dich zu unseren Getting Started Videos



Hier kommt der ZEISS T-SCAN hawk 2 zum Einsatz

Wartung

3D-Inspektion von Dellen, Korrosion und Schäden

3D-Scannen und Wiederaufbereitung von Altteilen

Im Innen- und Außenbereich, in robusten und rauen Umgebungen

Überwachung des Verschleißes

Reverse Engineering

Von der Form zum CAD

Archivierung von Werkzeugen und Kulturgütern

Alles von kleinen Details bis hin zu sehr großen Reparaturen von Teilen

Qualitätskontrolle

Ist-Vergleich mit CAD

Funktionale Dimensionierung

Kontrolle in der Werkstatt

Verringerung der Iterationszahl im Prozess

Design

Digitalisieren komplexer Formen und physischer Objekte

Designänderung

Innenraumgestaltung

3D-Visualisierung

Branchen

Automobilindustrie, Schifffahrt, Eisenbahn und Luft- und Raumfahrt

Energieerzeugung, Öl- und Gasindustrie

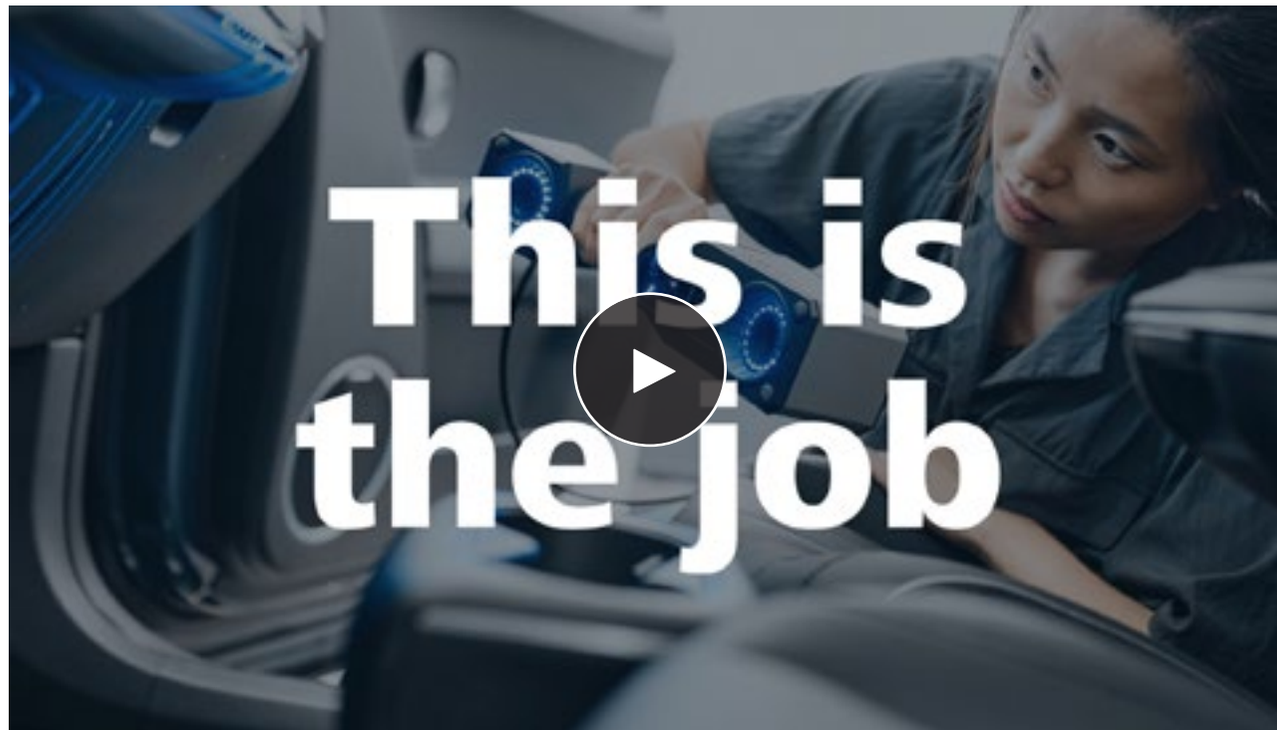
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Bergbau

Schwerindustrie, Formen- und Maschinenbau



Take it. Make it.

Lass' dich von der Welt des T-SCAN hawk 2 inspirieren



Jetzt das Video abspielen



Technische Daten

ZEISS T-SCAN hawk 2

Hochgeschwindigkeitsscannen	Enthalten (mehrere blaue Laserkreuze)
Tiefe Taschen	Enthalten (einzelne blaue Laserlinie)
Flexible Tiefenschärfe	Enthalten (On-Objekt-Distanzradar)
Detaillierter Scan	Enthalten
Rekalibrierung des Sensors in einem Arbeitsgang	Enthalten (Hyperscale)
Große Teile	Enthalten (Satellite Mode, keine kodierten Marker erforderlich)
Kohlenstofffaser-Längenstandards	Zertifiziert (DAKks / ILAC) ⁽¹⁾
Volumetrische Genauigkeit	0,02mm + 0,015mm/m ⁽²⁾
Laserklasse (IEC 60825-1:2014)	Klasse 2 (augensicher)
Gewicht	< 1kg
Kabel	10m (ultraleicht)
Software	ZEISS Quality Suite / GOM Inspect
Vollständiger Remote-Workflow	Unterstützt



(1) D-K-21312-01-00 nach DIN EN ISO/IEC17025:2018

(2) Abnahmetest nach ISO 10360





Carl Zeiss
GOM Metrology GmbH

Schmitzstraße 2
38122 Braunschweig
Germany
Tel: +49 531 390290
support@handsonmetrology.com

Hier geht's zum 3D-Scannen:
[HandsOnMetrology.com](https://www.HandsOnMetrology.com)

