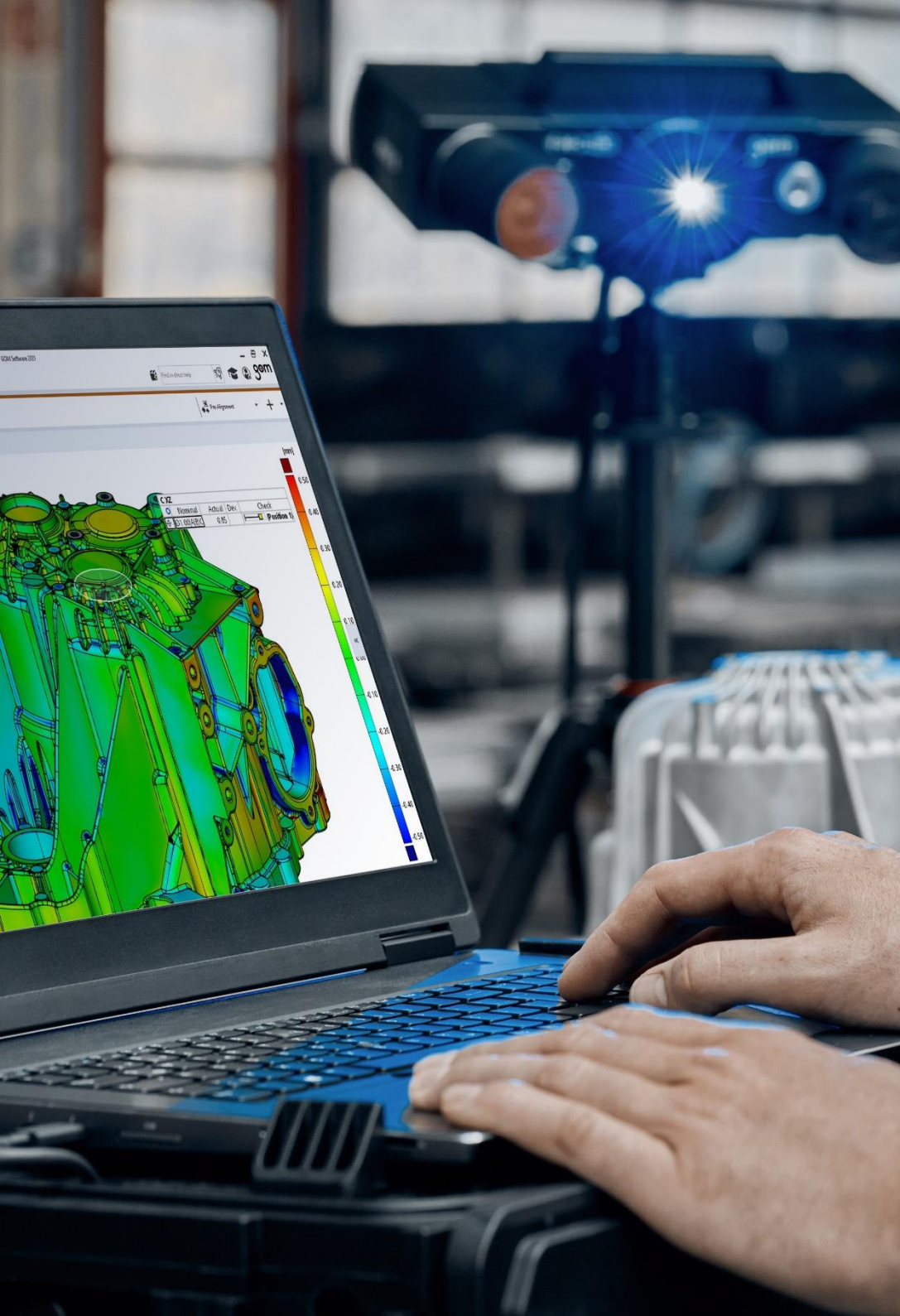




RETROFIT AKTION 2022

Jetzt umsteigen

Auf 3D-Messsysteme der
nächsten Generation



Präzise in die Zukunft starten

Steigen Sie um auf aktuelle Sensortechnik und profitieren Sie von unserem Komplettpaket aus fortschrittlicher Hardware und intelligenter Software.



Unser Retrofit Angebot

Während unserer Aktion erhalten Sie für den 3D-Scanner ATOS Q ein weiteres kostenfreies Messfeld. Zusätzlich profitieren Sie bis Ende September 2022 von einmaligen Sonderpreisen für unser Portfolio.

Kontaktieren Sie uns für einen Präsentationstermin: [westcam.at](https://www.westcam.at)

Warum updaten?

Flexibel

Breites Portfolio für jede Anforderung
Stationär, mobil, automatisiert
Produktionsumgebung und Messraum

Hochauflösend

Präzise Messung komplexer Bauteile
Detailscharfe 3D-Modelle
Einzelscan mit bis zu 12 Millionen
3D - Messpunkten

Mobil

Einfach und schnell zum
nächsten Einsatzort
Handgeführte 3D-Scanner
für maximale Flexibilität
Kompakte Systeme

Performance

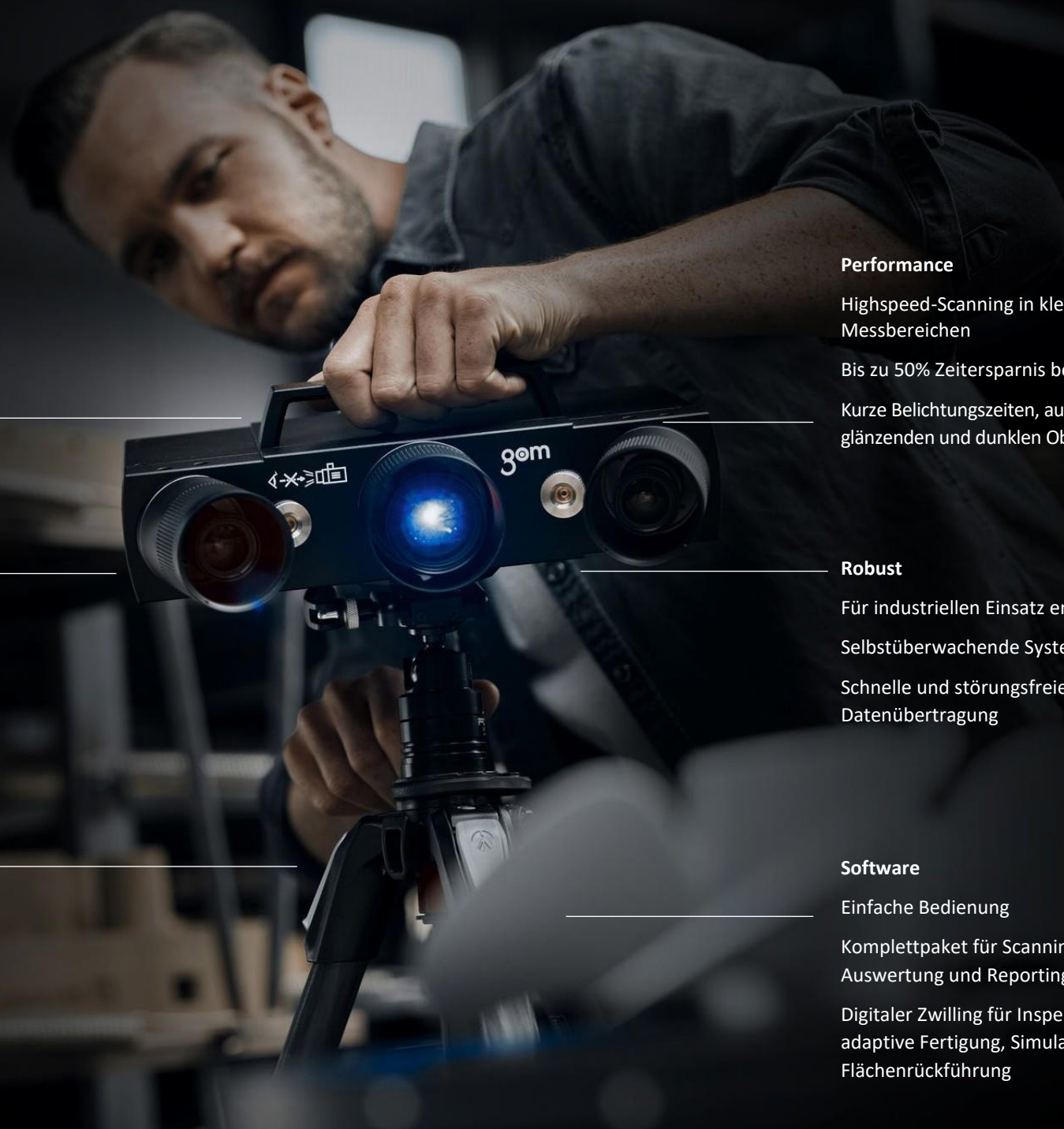
Highspeed-Scanning in kleinen und großen
Messbereichen
Bis zu 50% Zeitersparnis bei der Digitalisierung
Kurze Belichtungszeiten, auch bei
glänzenden und dunklen Oberflächen

Robust

Für industriellen Einsatz entwickelt
Selbstüberwachende Systeme
Schnelle und störungsfreie
Datenübertragung

Software

Einfache Bedienung
Komplettpaket für Scanning,
Auswertung und Reporting
Digitaler Zwilling für Inspektion,
adaptive Fertigung, Simulation und
Flächenrückführung





Die neue Plattform

Alles über 3D Scanning

Lernen Sie unsere neuen
Produkte aus unserem 3D-
Scanning-Netzwerk kennen
#HandsOnMetrology.

Alles über den neuen T-SCAN hawk
und wie Sie den handgeführten 3D-
Laserscanner als Ergänzung zum
ATOS-System nutzen können.

www.handsonmetrology.com



3D-Scanner der nächsten Generation

Unsere präzisen 3D-Messsysteme bieten alles, was Sie für komplexe Inspektionsaufgaben benötigen.



ZEISS T-SCAN hawk



GOM Scan 1



ATOS Q



ATOS 5



GOM ScanCobot



ATOS ScanBox



Kontaktieren Sie uns für einen Präsentationstermin – persönlich oder online.

westcam.at