*Pressemitteilung 10.07.2025*

**Spezialisierte Fashion-KI für einheitliche Modebilder**

**Freistellen, formatieren, sortieren. Mehr Tempo im Fashion-Foto-Workflow**

Picture Instruments stellt mit dem neuen Fashion Photography AI Service eine speziell für Modebilder entwickelte Lösung vor, die deutlich über klassische Freistelllösungen hinausgeht. Die Fashion KI übernimmt die automatische Freistellung von Modebildern, erkennt dabei überstehende Mannequin-Teile und entfernt sie zuverlässig. Gleichzeitig klassifiziert sie die Bilder in über 60 Kategorien – etwa nach Perspektive und Präsentationsstil wie Ghost, Flat oder Model. Das erleichtert die Strukturierung unterschiedlichster Bildquellen und ermöglicht eine konsistente Reihenfolge im Online-Shop. Besonders geeignet für umfangreiche Mode-Sortimente, die einheitlich dargestellt werden sollen.

**Einheitliche Produktbilder für Mode und Accessoires**

„Wir wollten nicht einfach nur eine weitere Freistell-KIs auf den Markt bringen“, erklärt Picture Instruments Geschäftsführer Robin Ochs. „Unser Ziel war es, die typischen Herausforderungen der Modefotografie automatisiert zu lösen – vom Freistellen über die Sortierung bis hin zu einheitlichen Bildformaten für Marktplätze und Onlineshops.“

* **Speziell für Fashion trainiert:** Bessere Ergebnisse bei Kleidung, Accessoires und typischen Model-Aufnahmen im Studio.
* **Automatische Kategorisierung:** Über 60 Fashion-spezifische Klassen – ideal für Shop-Struktur und Dateibenennung.
* **Weniger Retuscheaufwand:** Automatisches Entfernen von überstehenden Mannequin-Teilen wie Armen oder Beinen.
* **Intelligente Randlogik:** Der Randabstand wird nur an freien Kanten gesetzt – nicht z. B. an der Unterkante eines Portraits mit Hüftanschnitt.

**Freistellen beim Fotografieren oder Stapelverarbeitung**

Ob beim Live-Freistellen im Fotostudio oder bei der automatisierten Verarbeitung tausender Bilder – die Fashion Photography AI fügt sich nahtlos in den Workflow ein.

* **Live-Freistellung mit Mask Integrator AI:** Bereits beim Fotografieren werden Bilder automatisch erkannt, freigestellt und in der Vorschau angezeigt. Hintergrundwechsel, Zoom und Positionierung lassen sich direkt anpassen – ideal für Fotostudios oder in Kombination mit Picture Instruments Produktfotografiegeräten.
* **Massenverarbeitung mit AI Processor:** Tausende Bilder aus beliebigen Quellen können automatisiert freigestellt, verarbeitet und direkt an die Software Crop and Resize zur Nachverarbeitung übergeben werden – inklusive Einpassen, Skalieren, Umbenennen und Export in alle benötigten Formate.

**Flexible Nutzung mit kostenloser Testoption**

Mit einem kostenlosen My Picture Instruments Konto erhält man 1.000 Gratis-Credits, ausreichend für 100 vollwertige Bildverarbeitungen. Weitere Credits können jederzeit flexibel nach Bedarf oder im Abo erworben werden – ganz ohne langfristige Verpflichtung. Alle Softwaremodule stehen im My Picture Instruments Konto zum Download bereit und bleiben nutzbar, solange Credits verfügbar sind.

*Zum Erhalt einer kostenlosen Presse-Lizenz schicke bitte eine E-Mail an:*

[press@picture-instruments.com](mailto:press@picture-instruments.com)

**Weiterführende Links**

[Produkt Website](https://www.pic-in.de/fashion-photography-ai) | [My Picture Instruments](https://my.picture-instruments.com/) | [Logos / Box-Shots / Screenshots](http://www.picture-instruments.com/company/press.php)

**Kontakt**

Picture Instruments, Robin Ochs

[press@picture-instruments.com](mailto:press@picture-instruments.com)

Tel. +49 (0) 2173 29 789 30

**Über Picture Instruments**

Picture Instruments entwickelt seit 2009 spezialisierte Lösungen zur Automatisierung von Bildbearbeitungsprozessen – mit besonderem Fokus auf Freistellung. Größere Aufmerksamkeit erlangte das Team damals mit der Veröffentlichung der weltweit ersten Software zur automatisierten Freistellung mittels Luminanzmaske. Mit KI-gestützten Tools für die Produkt-, Fashion- und Fahrzeugfotografie hilft das Unternehmen heute Marken, Händlern und Studios, ihre Workflows effizienter und skalierbar zu gestalten.