PixelSkalpell

Bildbearbeitung für Industriefotografen – Präzision und technische Klarheit

Industriefotografie erfordert technische Präzision, neutrale Farbwiedergabe und klare Details. Wir unterstützen Industriefotografen mit professioneller Nachbearbeitung, damit Maschinen, Anlagen und Produktionsprozesse visuell stark, sauber und authentisch dargestellt werden.

Unsere Leistungen

- Kontrast- & Detailoptimierung für scharfe, klare Strukturen
- Farbkorrektur & Reinzeichnung technisch neutral und realistisch
- Perspektivkorrektur & Objektivfehlerausgleich für exakte Linien
- Retusche störender Elemente Staub, Kabel oder Spiegelungen entfernen
- Serienbearbeitung großer Industriefotostrecken effizient und zuverlässig

Preisbeispiele

Leistung	Beschreibung	Preis (ab)
Kontrast- & Detailoptimierung	Hervorhebung technischer Strukturen und Materialien	1,50 € / Bild
Farbkorrektur & Weißabgleich	Natürliche, neutrale Darstellung von Oberflächen	1,25 € / Bild
Perspektivkorrektur	Korrektur von Linien, Winkeln und Objektivverzerrungen	2,50 € / Bild
Serienbearbeitung (100 Bilder)	Technische Optimierung kompletter Produktionsreportagen	ab 120 € / Serie

Individuelle Angebote für Industrieunternehmen, Werbeagenturen und technische Dokumentationen – präzise Ergebnisse garantiert.

Beispiele aus der Praxis

- 200 Bilder einer Produktionsanlage Kontrastanpassung und Staubretusche innerhalb von 72 Stunden
- Technische Detailaufnahmen Farb- und Schärfekorrektur für Printkataloge
- Serienoptimierung für Unternehmenspräsentationen und Messeauftritte

Ihre Vorteile

- Technisch präzise Nachbearbeitung mit industriellem Verständnis
- Hohe Konsistenz bei großen Serien
- Zuverlässige und termingerechte Lieferung
- Datensichere Verarbeitung und vertrauliche Abwicklung

Kontakt & kostenloser Test

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, um mehr über unsere Bildbearbeitung für Industriefotografen zu erfahren – oder starten Sie direkt mit einem kostenlosen Testbild, um unsere Qualität kennenzulernen.

Jetzt kostenlosen Test starten oder Kontakt aufnehmen