



— SABRINA SCHILLING

TRUMPF:

Computer Vision TRUMPF (±)
 100 000
 „!

„!

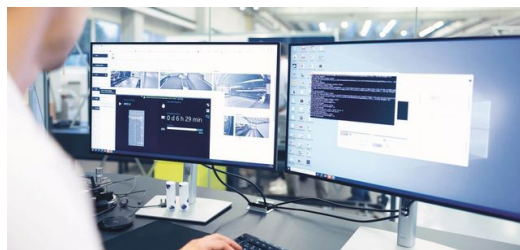
—

TRUMPF
 24 [TruLaser Center 7030](#) TRUMPF.
 „!
 Computer Vision. AI, „Artificial Intelligence“, TruLaser Center 7030 ?
 TruLaser Center 7030 „!
 Computer Vision,





100 000 TRUMPF



100 000 TruLaser Center 7030.



Computer Vision TRUMPF

Sorting Guide

TRUMPF. TRUMPF Sorting Guide, Sorting Guide, 37-... „...“ ... 100 000 Computer-Vision-Team ... „...“ ...

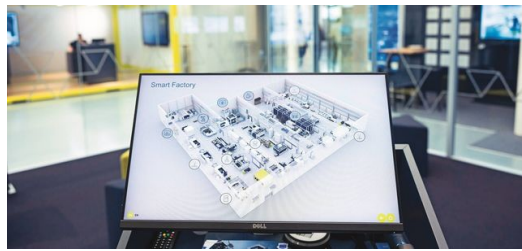
„... 95 ...“, 37-... „...“ ... Computer Vision Sorting Guide, TRUMPF 2020 ... „...“ ... TruLaser Center 7030 ... TRUMPF - Pay per Part.

» R&D Machine Vision & AI TRUMPF



— **Искусственный интеллект**

Искусственный интеллект (ИИ) становится неотъемлемой частью производственных процессов. TRUMPF активно внедряет ИИ в свои решения, что позволяет оптимизировать производство, снижать затраты и повышать качество продукции. Благодаря ИИ, производители могут быстрее выявлять дефекты, прогнозировать поломки оборудования и адаптировать процессы под конкретные задачи. Это особенно важно в условиях растущей конкуренции и необходимости быстрого реагирования на изменения рынка. TRUMPF видит в ИИ ключевую технологию для создания «умных фабрик» (Smart Factory) в будущем.



ИИ-решения TRUMPF позволяют оптимизировать Smart Factory, применяя технологии Computer Vision.



ИИ-решения TRUMPF позволяют оптимизировать процессы на станках, таких как TruLaser Center 7030, применяя технологии Computer Vision.

— **Искусственный интеллект**

«ИИ — это будущее!» — так часто говорят о искусственном интеллекте. Однако, чтобы ИИ действительно стал частью нашей жизни, необходимо решить ряд задач. Это касается не только технологий, но и законодательства, этических норм и безопасности данных. Компании, такие как Facebook и Apple, уже активно используют ИИ для улучшения своих сервисов. В то же время, такие компании, как Axel Springer, используют ИИ для персонализации контента. TRUMPF также активно исследует возможности ИИ в промышленности.

ИИ-решения TRUMPF позволяют оптимизировать процессы на станках, таких как TruLaser Center 7030, применяя технологии Computer Vision. Это позволяет повысить эффективность производства и снизить затраты. TRUMPF видит в ИИ ключевую технологию для создания «умных фабрик» (Smart Factory) в будущем.



SABRINA SCHILLING
TRUMPF GROUP COMMUNICATIONS

