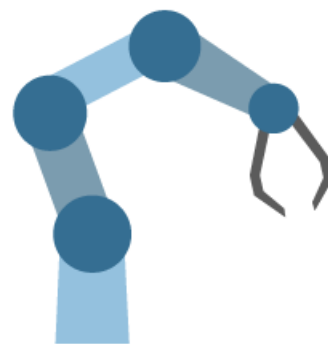


Ролята на
българската
роботика



PARA

ката през погледа на бизнеса,
образованието и държавата.

22.10.2018

Интер Експо Център



Организатори

Платинум спон

Премиум спонсор

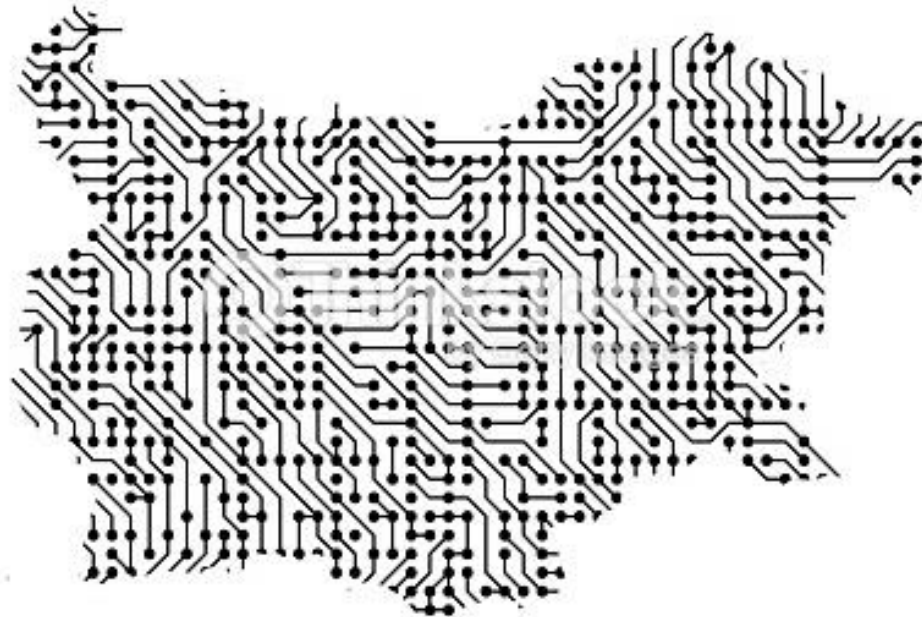
Спонсор

Дом



Основахме PARA по две причини

- Роботиката и автоматизацията са и ще бъдат основен фактор за развитието на българската икономика от привличането на капитал до оставането на хора в България
- Екосистемата е с необработен потенциал



Our story

Неразкритият потенциал на българската екосистема

Международни производители

LIEBHERR

Schneider Electric

ABB

SIEMENS

Lufthansa Technik

YAZAKI

FESTO

Иноватори

MILARA INTERNATIONAL

ROBOTICS ALLTERCO

ARTEC Robotics

EXHATON

SOLTEC

SPESIMA

ROBOTI.biz
ИНДУСТРИАЛНИ РОБОТИ

Образование



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ



Индустриални зони



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК - МОНТАНА

НПО-та

BESCO
Bulgarian Startup Association

MOVE.BG

ABLE

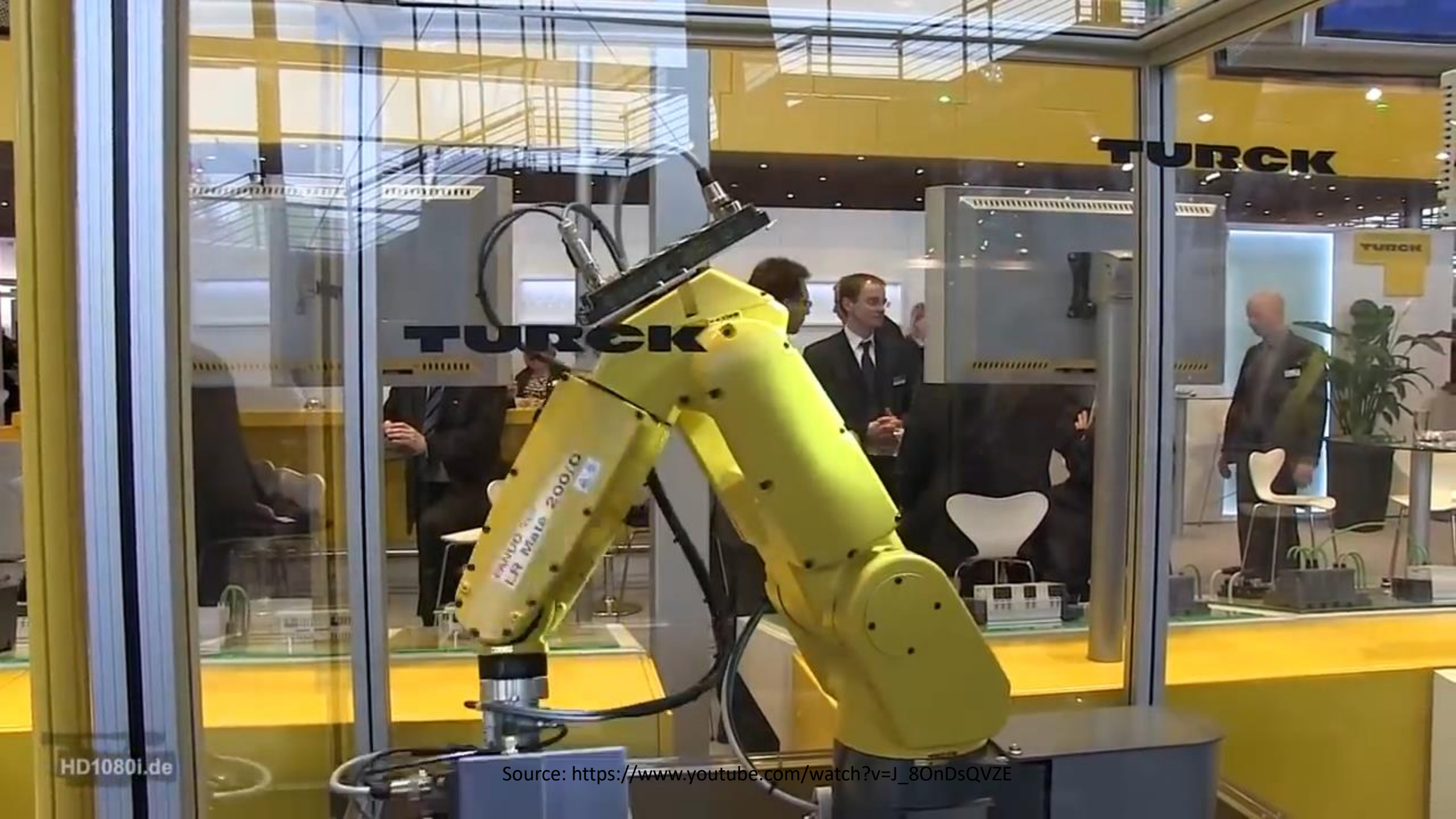
БЪЛГАРСКА НАУКА
НАУЧИ ПОВЕЧЕ

start it smart |

www.para.expert

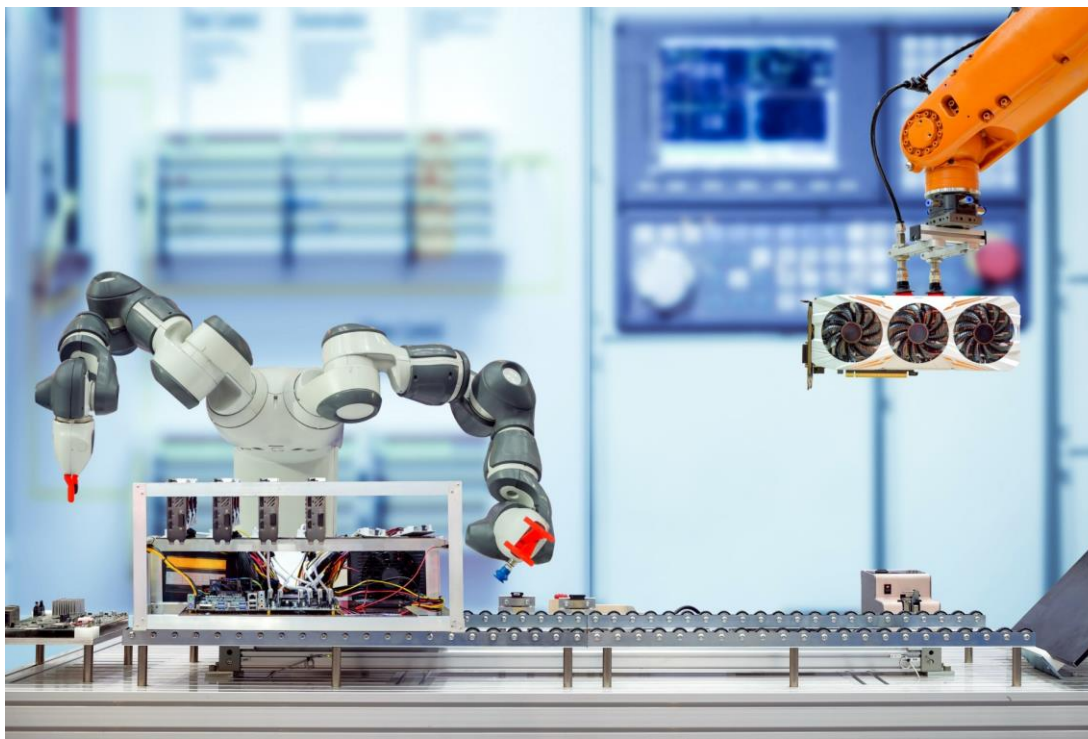
Екосистемата

PARA



Робот	Кобот
Автоматизирани задачи	Асистиране
Опасност от нараняване	Безпроблемно сътрудничество
Тежко производство	Възможност за бързо препрограмиране (учене)
Дългосрочна инсталация	Възможност за преместване

Робот
Vs.
Кобот





Source: https://www.youtube.com/watch?v=4DKrcpa8Z_E

Първото *LIGHTS OUT* производство в България

Автоматизация на целия производствен процес - от поемането на суров материал до излизането на крайното изделие.

Очакван старт - март 2020

Персонал - 40 души



Източник: Атаро клима сайт

Позитивни
примери

Български работи на 6 континента

- Робот за изследване на ракови проби
- Разработка на различни работи чрез използването на Solidworks
- 10 млн. евро инвестиция, за да сглобява, а в близко бъдеще и създава модели на малки товарни автомобили

Позитивни
примери



Източник: сайт на в. Капитал



Благодаря Ви!

Свържете
се с нас

- + 359 883 37-29-84
- kristiyan@para.expert
- <https://para.expert>