

--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

: 4

--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--

--	--

--	--	--	--

--

--	--

Wojciech Gajewski, 10 lat, "TV Gajewski".



Wojciech Gajewski, Zielonka 

Gajewski TRUMPF "plasma process guys" . " " " " "

" " , Gajewski

. ,

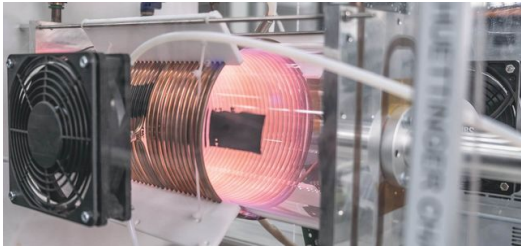




TRUMPF 的自动化生产流程。



TRUMPF 的工厂内部，展示了先进的制造技术。



TRUMPF 的激光切割技术。

—— 工厂内部

TRUMPF 与 ASML 合作，为 AI 芯片制造提供解决方案。Agata Dul 表示，TRUMPF 的激光切割技术是制造高精度芯片的关键。"TRUMPF 的激光切割技术能够实现微米级的精度，这对于 AI 芯片的制造至关重要。" 她还提到，TRUMPF 的工厂已经为 ASML 生产了超过 400,000 个芯片，并且计划在未来几年内将产量提高到 80,000 个。

» 工厂内部
Agata Dul, Zielonka TRUMPF 的工厂内部

—— 工厂内部

TRUMPF 的激光切割技术是实现高精度制造的关键。"TRUMPF 的激光切割技术能够实现微米级的精度，这对于 AI 芯片的制造至关重要。" 他还提到，TRUMPF 的工厂已经为 ASML 生产了超过 400,000 个芯片，并且计划在未来几年内将产量提高到 80,000 个。

» 工厂内部
Jakub Studniarek, Zielonka TRUMPF 的 Head of Product Line Bipolar



— 000 00 000

0000 0000 00 0000: 000, 00 00 000 000 0 00 0 0000 0000 00 00000. 00: 00 00. Gerd Hintz 00 00000 00 00000 000 00 0000 00 00 00000. 0000 00000 000000 0000 00 0000. 00 1,000 0000 00000 0000 00000 00 00000. Gerd Hintz 00 TRUMPF Elektronik 00 0000 00 00 00000 00000 000000 0000 000000. 00: 00000 00 00 0000 00000 0000 00 000000 0000 0 00 0 00000 0000 00 00. 00 Gerd Hintz 00 TRUMPF 000000 000000 00 00 0000 0000 00 00000 00 00000 00 00000, 0000 00000 0000 0000 00 0000 0000 0 0000 00000. 0000 0000 00000 0000. 000 Gerd Hintz 000000 2030 0000 0000 0000 00000 0000 00000. 0 "00" 0000 0000 00 00.

» 2030 0000 0000 0000 0000 0000 0000.

Gerd Hintz, Freiburg 00 TRUMPF 00 Industry Manager Industrial Heating



CATHARINA DAUM
TRUMPF 0000 00 000000

