



"[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted]. [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted]-[redacted] [redacted]-[redacted]
[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted]."

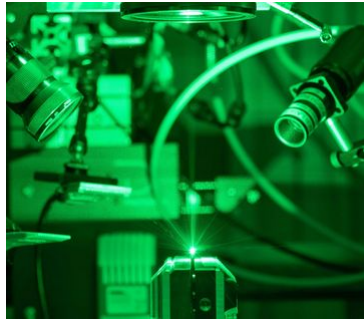
TRUMPF



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

[illegible]

DESY. 德國 DESY 的科學家表示，他們在 2022 年 1 月 17 日，利用 DESY 的 PETRA-3 加速器，成功地在實驗室中製造出了第一束高質量的中子束。這束中子束的強度是之前實驗的 10 倍，並且具有非常高的單色性。這束中子束的產生，是通過將一束高能量的電子束，射入一個由重金屬組成的靶材中，從而產生出一束高能量的 X 射線。這束 X 射線再經過一個由重金屬組成的靶材，最終產生出一束高質量的中子束。這束中子束的產生，是通過將一束高能量的電子束，射入一個由重金屬組成的靶材中，從而產生出一束高能量的 X 射線。這束 X 射線再經過一個由重金屬組成的靶材，最終產生出一束高質量的中子束。



История успеха

История успеха Fraunhofer ILT и TRUMPF в сотрудничестве с DESY. В рамках проекта ILT и TRUMPF разработали и внедрили систему лазерной резки, которая позволяет значительно повысить производительность и качество продукции. Система была разработана с использованием передовых технологий лазерной резки и оптимизирована для работы с различными материалами. В результате удалось достичь значительного снижения времени цикла и повышения точности резки. Это позволило компании DESY значительно улучшить свои производственные процессы и повысить конкурентоспособность своей продукции на рынке.

