



— SABRINA SCHILLING

TRUMPF Steinhuber

S&S Steinhuber GmbH ist ein Unternehmen, das TRUMPF Flex Cell Maschinen in der Produktion einsetzt.

630 Steinhuber ist ein Unternehmen, das TRUMPF Flex Cell Maschinen in der Produktion einsetzt.



S&S Steinhuber GmbH ist ein Unternehmen, das TRUMPF Maschinen Austria in der Produktion einsetzt.



Flex Cell ist ein Unternehmen, das TRUMPF 2 in der Produktion einsetzt.



<p>Flex Cell TruBend 7050,
</p>

— ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ? ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ !

[illegible]

"... TRUMPF ... 6 ... 2 ... 1 ... 100,000 ..." "..."

... .. "

.. , .. ."

.. ." .. .



<p>□□ □□ □□ □□□□ □□□□, □□ □□□□ ACB □□ □□ □□ □□□□ □□□□.</p>

[illegible][illegible]

[illegible]

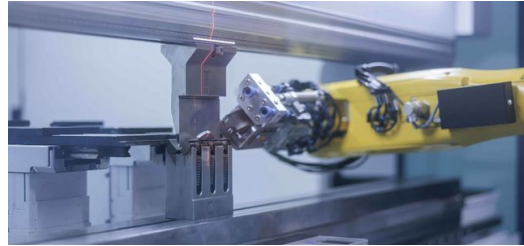
2024-9, [REDACTED]: [REDACTED] ACB [REDACTED] Flex Cell [REDACTED] [TruBend 7050](#) [REDACTED] Flex Cell [REDACTED]. "[REDACTED]
[REDACTED] 2 [REDACTED]" [REDACTED], "Flex Cell [REDACTED]." [REDACTED]

[illegible]

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

Gerhard Steinhuber, S&S Steinhuber GmbH □□□□□



[illegible]

<p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , Flex Cell □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .</p>



— 25

Figure 1. The effect of Flex Cell on the expression of *BDNF* in the nucleus accumbens (ACB) of rats. Rats were divided into three groups: control (CON), Flex Cell (Flex), and Flex Cell + BDNF (Flex + BDNF). The expression of *BDNF* was measured by RT-PCR. The results showed that Flex Cell treatment significantly increased the expression of *BDNF* in the ACB compared to the CON group. The addition of BDNF to the Flex Cell group (Flex + BDNF) did not significantly change the expression of *BDNF* compared to the Flex Cell group.





SABRINA SCHILLING
TRUMPF GROUP COMMUNICATIONS

