

[illegible]



"TRUMPF es una empresa que ha crecido mucho en los últimos años – y eso es gracias a la calidad de sus productos y a la atención al cliente que nos ofrecen. Además, el servicio técnico es muy bueno y rápido. En definitiva, es una empresa con la que trabajar es muy cómodo."

Nombre: JAVIER CÁMARA INDUSTRIAS GANADERAS, S.L.

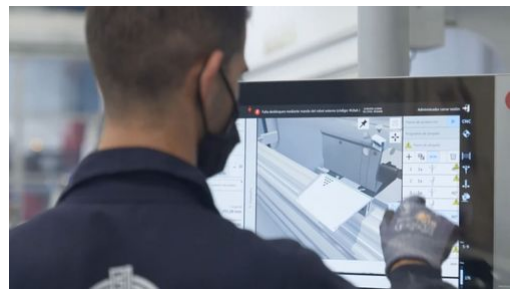


¿Qué es su negocio?

El negocio es la fabricación de componentes para el sector ganadero. Nos dedicamos a la fabricación de componentes para el sector ganadero, como por ejemplo, para el sector de la leche. Nos dedicamos a la fabricación de componentes para el sector ganadero, como por ejemplo, para el sector de la leche. Nos dedicamos a la fabricación de componentes para el sector ganadero, como por ejemplo, para el sector de la leche.

¿Qué máquinas utiliza?

Utilizamos máquinas TRUMPF, como el TruBend 5170 y el BendMaster 150. Utilizamos máquinas TRUMPF, como el TruBend 5170 y el BendMaster 150. Utilizamos máquinas TRUMPF, como el TruBend 5170 y el BendMaster 150. Utilizamos máquinas TRUMPF, como el TruBend 5170 y el BendMaster 150.



¿Qué ventajas le ofrece TRUMPF?

Las ventajas que nos ofrece TRUMPF son muchas. Nos ofrece una gran calidad de los productos, una gran atención al cliente y un servicio técnico muy bueno y rápido. En definitiva, es una empresa con la que trabajar es muy cómodo.

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie Ihre Antwort.
 a) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 2x$.
 b) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \sin(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \cos(x)$.
 c) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = e^x$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = e^x$.
 d) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \ln(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \frac{1}{x}$.
 e) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^3$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 3x^2$.
 f) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 2x + 1$.
 g) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \sin(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \sin(x)$.
 h) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = e^x$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = x e^x$.
 i) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \ln(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \ln(x)$.
 j) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^3$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = x^2$.
 k) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 2x + 1$.
 l) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \sin(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \cos(x)$.
 m) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = e^x$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = e^x$.
 n) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \ln(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \frac{1}{x}$.
 o) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^3$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 3x^2$.
 p) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 2x$.
 q) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \sin(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \sin(x)$.
 r) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = e^x$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = x e^x$.
 s) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \ln(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \ln(x)$.
 t) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^3$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = x^2$.
 u) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 2x + 1$.
 v) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \sin(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \cos(x)$.
 w) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = e^x$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = e^x$.
 x) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \ln(x)$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = \frac{1}{x}$.
 y) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^3$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 3x^2$.
 z) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ gegeben. Dann gilt $f'(x) = 2x$.

[illegible]

TruBend 5000

□ TruBend □□□□ 5000 □□□□□□ □□-□□□□□□□□ □
 □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ TRUMPF.
 □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□
 □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□ — □□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□.
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□-□□□□□□□□ □□ □□-
 □□□□□□□□□□.



[Zum Produkt](#) 



1. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

2. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

3. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

4. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

5. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

6. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

7. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

8. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

9. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。

10. 1990 年 10 月 1 日，中国正式成为世界贸易组织（WTO）的创始成员之一。



[Zum Produkt](#)

