



www.elringklinger.de

[illegible]

9,000

Dettingen/Erms (□)

TRUMPF

■ `EasyModel AI`

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

■ `<p>` `</p>`

--	--	--	--

1. 项目概况：本项目为新建一座年产300万吨的钢铁生产线，主要建设内容包括炼铁、炼钢、轧钢等工序。项目占地面积约1000亩，总投资约10亿元。

Daniel Weller (Neuffen) ElringKlinger, 0000 0001 8358 3127. 0000 0001 8358 3127 ElringKlinger 0000 0001 8358 3127 0000 0001 8358 3127 0000 0001 8358 3127.

[illegible]

DR.-ING. DANIEL WELLER

ELRINGKLINGER AG



--	--	--

[illegible]

Weller 3D-Scanner für die Qualitätskontrolle von Bauteilen. EasyModel AI von Weller. ElringKlinger ist Weller-Partner für die Einführung von EasyModel AI in die Produktion. "Die Integration von EasyModel AI in unsere Produktion ist ein wichtiger Schritt, um die Qualität unserer Bauteile zu sichern."

3D-Scanner für die Qualitätskontrolle von Bauteilen.

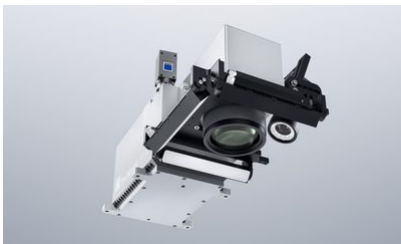


EasyModel AI

Das EasyModel AI ist ein 3D-Scanner, der die Geometrie von Bauteilen präzise misst. Es ist einfach zu bedienen und liefert schnelle Ergebnisse. EasyModel AI ist ideal für die Qualitätskontrolle von Bauteilen in der Produktion. Es kann mit verschiedenen Sensoren und Kameras ausgestattet werden. Das EasyModel AI ist eine Lösung für die Qualitätskontrolle von Bauteilen in der Produktion. Es kann mit verschiedenen Sensoren und Kameras ausgestattet werden. Das EasyModel AI ist eine Lösung für die Qualitätskontrolle von Bauteilen in der Produktion. Es kann mit verschiedenen Sensoren und Kameras ausgestattet werden.



[Zum Produkt](#)



VisionLine Detect

Das VisionLine Detect ist ein 3D-Scanner, der die Geometrie von Bauteilen präzise misst. Es ist einfach zu bedienen und liefert schnelle Ergebnisse. VisionLine Detect ist ideal für die Qualitätskontrolle von Bauteilen in der Produktion. Es kann mit verschiedenen Sensoren und Kameras ausgestattet werden. Das VisionLine Detect ist eine Lösung für die Qualitätskontrolle von Bauteilen in der Produktion. Es kann mit verschiedenen Sensoren und Kameras ausgestattet werden. Das VisionLine Detect ist eine Lösung für die Qualitätskontrolle von Bauteilen in der Produktion. Es kann mit verschiedenen Sensoren und Kameras ausgestattet werden.



[Zum Produkt](#)

Stand: 2025-06-11

