



— SABRINA SCHILLING

OPC-UA 5

OPC-UA ist ein standardisiertes Protokoll für den Datenaustausch zwischen IT-Systemen. TRUMPF OPC-UA ermöglicht die Integration von TRUMPF-Maschinen in bestehende IT-Systeme.

1. Einführung

TRUMPF OPC-UA ist ein standardisiertes Protokoll für den Datenaustausch zwischen IT-Systemen. OPC-UA ermöglicht die Integration von TRUMPF-Maschinen in bestehende IT-Systeme.

2. Vorteile

TRUMPF OPC-UA ermöglicht die Integration von TRUMPF-Maschinen in bestehende IT-Systeme. Dies führt zu einer Erhöhung der Transparenz und Effizienz in der Produktion.

3. Integration

OPC-UA ermöglicht die Integration von TRUMPF-Maschinen in bestehende IT-Systeme. Dies führt zu einer Erhöhung der Transparenz und Effizienz in der Produktion. OPC-UA ist kompatibel mit Windows, Linux, iOS und Android.



4. [TRUMPF OPC-UA](#)

OPC-UA 是工业通信领域的标准。它定义了用于工业通信的接口。2015 年，BSI 发布了 OPC-UA 标准。TRUMPF 是 OPC-UA 的领先供应商。

5. [TRUMPF 的 OPC-UA 扩展](#)

TRUMPF 的 OPC-UA 扩展包括 "Remote Control Interface" 和 [Extension Cube](#)。

OPC-UA 是工业通信领域的标准。它定义了用于工业通信的接口。2017 年，umati 发布了 VDW 和 VDMA 标准。TRUMPF 是 OPC-UA 的领先供应商。3D IT 是工业通信领域的标准。



SABRINA SCHILLING
TRUMPF GROUP COMMUNICATIONS

