

toolcraft

toolcraft 是 TRUMPF 的子公司，(提供 3D-打印 服务)

toolcraft 提供 3D-打印 服务

TRUMPF

- TruPrint 1000 Green Edition
- TruPrint 3000
- TruPrint 5000
- TruLaser Cell 3000
- TruMark Station 7000

3D-打印

3D-打印 是一种 制造 技术，它 使用 数字 模型 来 创建 物理 零件。 3D-打印 技术 正在 改变 制造 行业，因为它 允许 制造 复杂 的 零件，这些 零件 以前 无法 制造。 3D-打印 技术 正在 改变 制造 行业，因为它 允许 制造 复杂 的 零件，这些 零件 以前 无法 制造。

Nadcap (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program — 国家航空航天和国防承包商认证计划) — 是 一个 认证 计划，它 旨在 提高 国防 承包商 的 质量 和 可靠性。 这个 计划 要求 承包商 遵守 严格 的 标准，这些 标准 旨在 确保 他们 的 产品和服务 符合 最高 的 质量 要求。

toolcraft 是 一个 3D-打印 服务提供商，它 提供 各种 3D-打印 服务，包括 金属 3D-打印、塑料 3D-打印 和 粉末 3D-打印。 toolcraft 使用 先进的 3D-打印 技术，如 TruPrint 3000，来 制造 复杂 的 零件。 toolcraft 的 3D-打印 服务 旨在 为客户提供 快速 的 原型 制造 和 批量 生产 服务。



" 3D-打印 正在 改变 制造 行业，因为它 允许 制造 复杂 的 零件，这些 零件 以前 无法 制造。 TRUMPF 的 3D-打印 服务 是 一个 完美的 例子。 Nadcap 的 认证 计划 是 一个 完美的 例子，因为它 旨在 提高 国防 承包商 的 质量 和 可靠性。 "

TOOLCRAFT

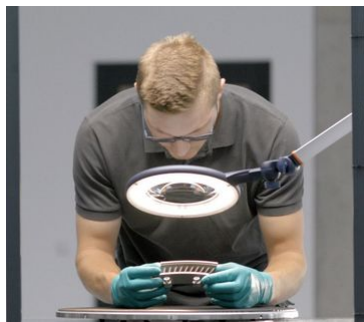
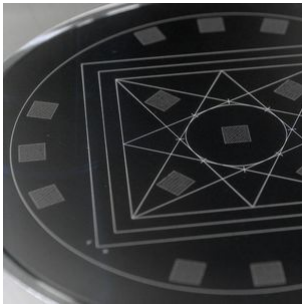


3D-打印 正在 改变 制造 行业，因为它 允许 制造 复杂 的 零件，这些 零件 以前 无法 制造。 TRUMPF 的 3D-打印 服务 是 一个 完美的 例子。 toolcraft 的 3D-打印 服务 旨在 为客户提供 快速 的 原型 制造 和 批量 生产 服务。

TRUMPF

toolcraft Nadcap TRUMPF TruPrint toolcraft

Toolcraft 3D- Nadcap toolcraft TRUMPF toolcraft





TruPrint 3000

TruPrint 3000 — это компактная станция для измерения 3D-объектов. Она обеспечивает высокую точность измерений и простота в использовании. Станция оснащена камерой и датчиками для точного позиционирования. Подходит для измерения деталей сложной геометрии.



[Zum Produkt](#)



TruPrint

TruPrint — это семейство станций для измерения. Оно предлагает различные варианты для разных задач и бюджетов. Станции обеспечивают высокую точность и надежность измерений. Идеальны для контроля качества в производстве.



[Zum Produkt](#)



TruLaser Cell 3000

TruLaser Cell 3000 — это лазерная станция для измерения. Она обеспечивает высокую точность измерений с помощью лазерного луча. Станция имеет компактный дизайн и проста в эксплуатации. Подходит для измерения деталей с высокой точностью.



[Zum Produkt](#)



TruMark Station 7000

TruMark Station 7000 — это станция для измерения с высокой точностью. Она оснащена камерой и датчиками для точного позиционирования. Станция обеспечивает надежные и точные измерения. Подходит для контроля качества в производстве.



[Zum Produkt](#)

