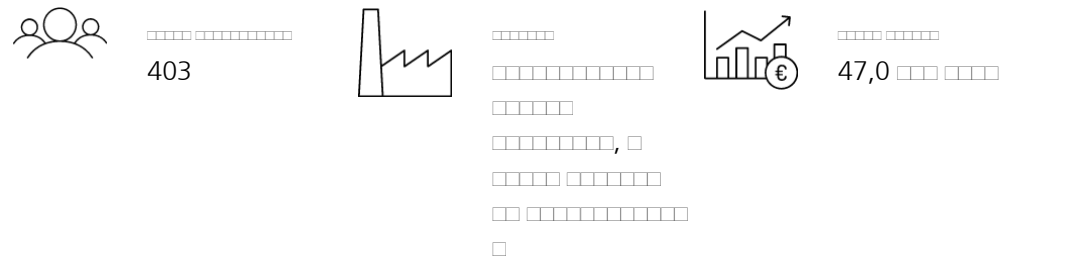


# toolcraft AG

www.toolcraft.de

toolcraft — 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 3D-  
 1989



|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>TRUMPF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TruPrint 1000 Green Edition TruPrint</li> <li>3000 TruPrint 5000 TruLaser Cell 3000</li> <li>TruMark Station 7000</li> </ul> |
|--|--|

toolcraft ( )  
 toolcraft  
 toolcraft  
 toolcraft  
 toolcraft  
 toolcraft

Nadcap (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program — ) —  
 Nadcap 3D-

... 3D-... TruPrint 3000



"... TRUMPF ... Nadcap. ..."

... TOOLCRAFT



... Nadcap. ... toolcraft" ... TRUMPF ...

... toolcraft ... Nadcap. ... TRUMPF ... TruPrint ... toolcraft ... Nadcap, ...

Toolcraft ist ein führender Anbieter von Werkzeugen für die 3D-Druckindustrie, die die Anforderungen der Fertigung von Prototypen und Kleinserien erfüllen.

Nadcap ist ein führender Anbieter von Werkzeugen für die 3D-Druckindustrie, die die Anforderungen der Fertigung von Prototypen und Kleinserien erfüllen.

TRUMPF ist ein führender Anbieter von Werkzeugen für die 3D-Druckindustrie, die die Anforderungen der Fertigung von Prototypen und Kleinserien erfüllen.

### TRUMPF

#### TruPrint 3000

TruPrint 3000 — ein 3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien.



[Zum Produkt](#)

#### TruPrint

TruPrint ist ein 3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien.



[Zum Produkt](#)

#### TruLaser Cell 3000

TruLaser Cell 3000 — ein 5-achsiger Laser-3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 5-achsiger Laser-3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 5-achsiger Laser-3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 5-achsiger Laser-3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien.



[Zum Produkt](#)

#### TruMark Station 7000

TruMark Station 7000 — ein 5-achsiger Laser-3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 5-achsiger Laser-3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 5-achsiger Laser-3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien. Er ist ein 5-achsiger Laser-3D-Drucker für die Fertigung von Prototypen und Kleinserien.



[Zum Produkt](#)

