



— SABRINA SCHILLING

[Placeholder row of boxes]

[Placeholder row of boxes]

Additive Manufacturing

Dangerholm, **TRUMPF TruPrint Additive Manufacturing** **Eurobike 2024**

Dangerholm, TRUMPF TruPrint Additive Manufacturing, Eurobike 2024

TRUMPF, Snap-Push Additive Manufacturing



„...“
(...)
Additive Manufacturing TRUMPF
Dangerholm.

Dangerholm
TRUMPF.

— Additive Manufacturing

Syncros Components Scott, Dangerholm Eurobike 2024 –

Eurobike. TruPrint 3000 ISO Scott MTB Scott, TRUMPF Additive Manufacturing: „Additive Manufacturing / Additive Manufacturing

—

Additive Manufacturing TRUMPF, Eurobike 2022 TruPrint „...“

» Additive Manufacturing

„...“

Scott

—

Eurobike 2024 TRUMPF, Scott Dangerholm Additive Manufacturing 6061

Trumpf SCOTT Sports: „...“



— Additive Manufacturing

„Additive Manufacturing ist ein wichtiger Bestandteil der modernen Fertigung. Durch die additive Fertigung können wir komplexe Bauteile in einem Stück herstellen, was die Montagezeit verkürzt und die Kosten senkt.“



Das Bild zeigt einen Mitarbeiter, der ein 3D-gedrucktes Bauteil prüft.

Das Bild zeigt ein 3D-gedrucktes Bauteil für die Marke Scott.



Das Bild zeigt die Verwendung von 3D-gedruckten Bauteilen für die Marke Dangerholm.

„Additive Manufacturing ermöglicht es uns, komplexe Bauteile in einem Stück herzustellen, was die Montagezeit verkürzt und die Kosten senkt.“

— Additive Manufacturing

„Additive Manufacturing ermöglicht es uns, komplexe Bauteile in einem Stück herzustellen, was die Montagezeit verkürzt und die Kosten senkt.“



SABRINA SCHILLING
TRUMPF GROUP COMMUNICATIONS

