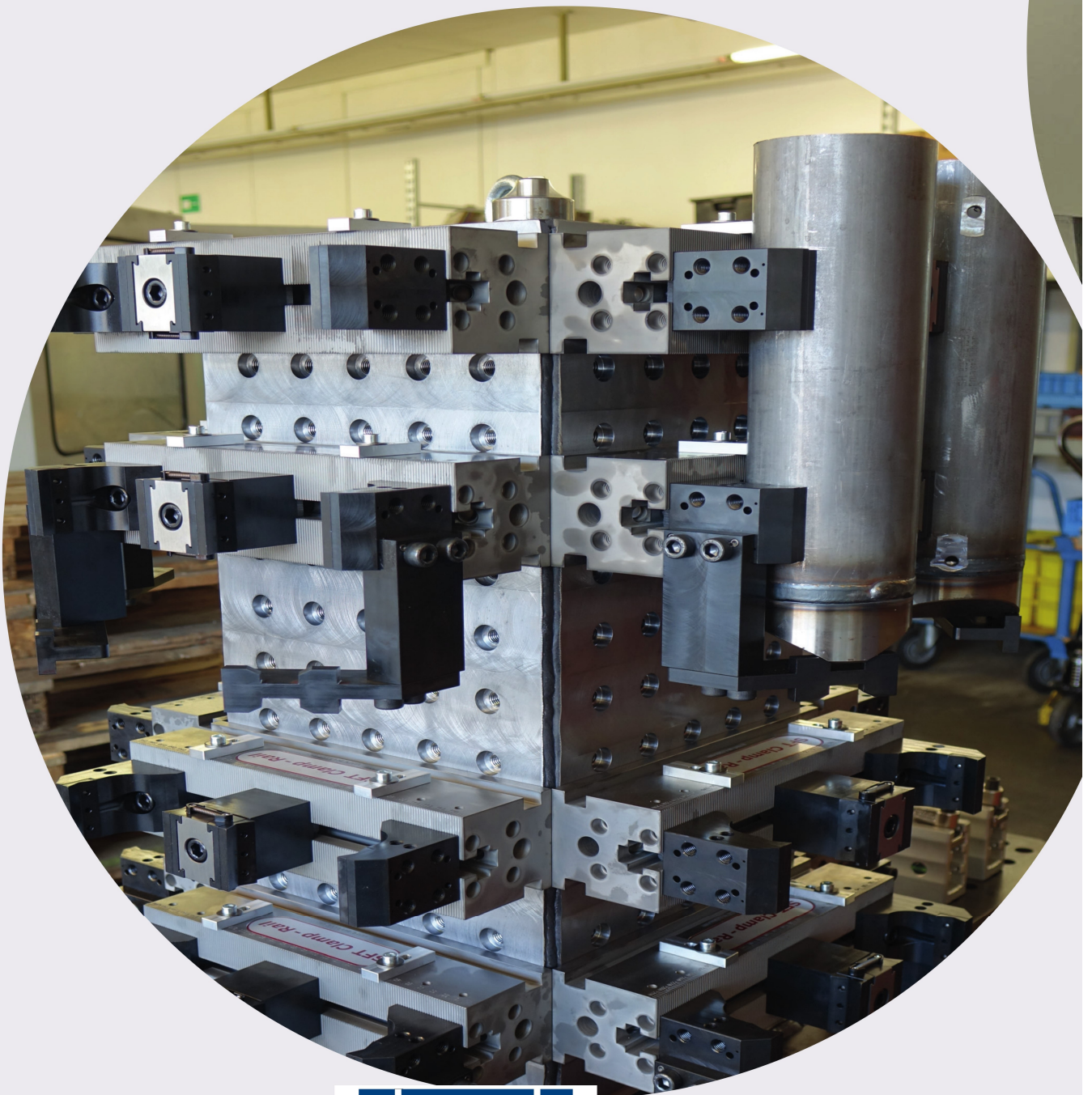
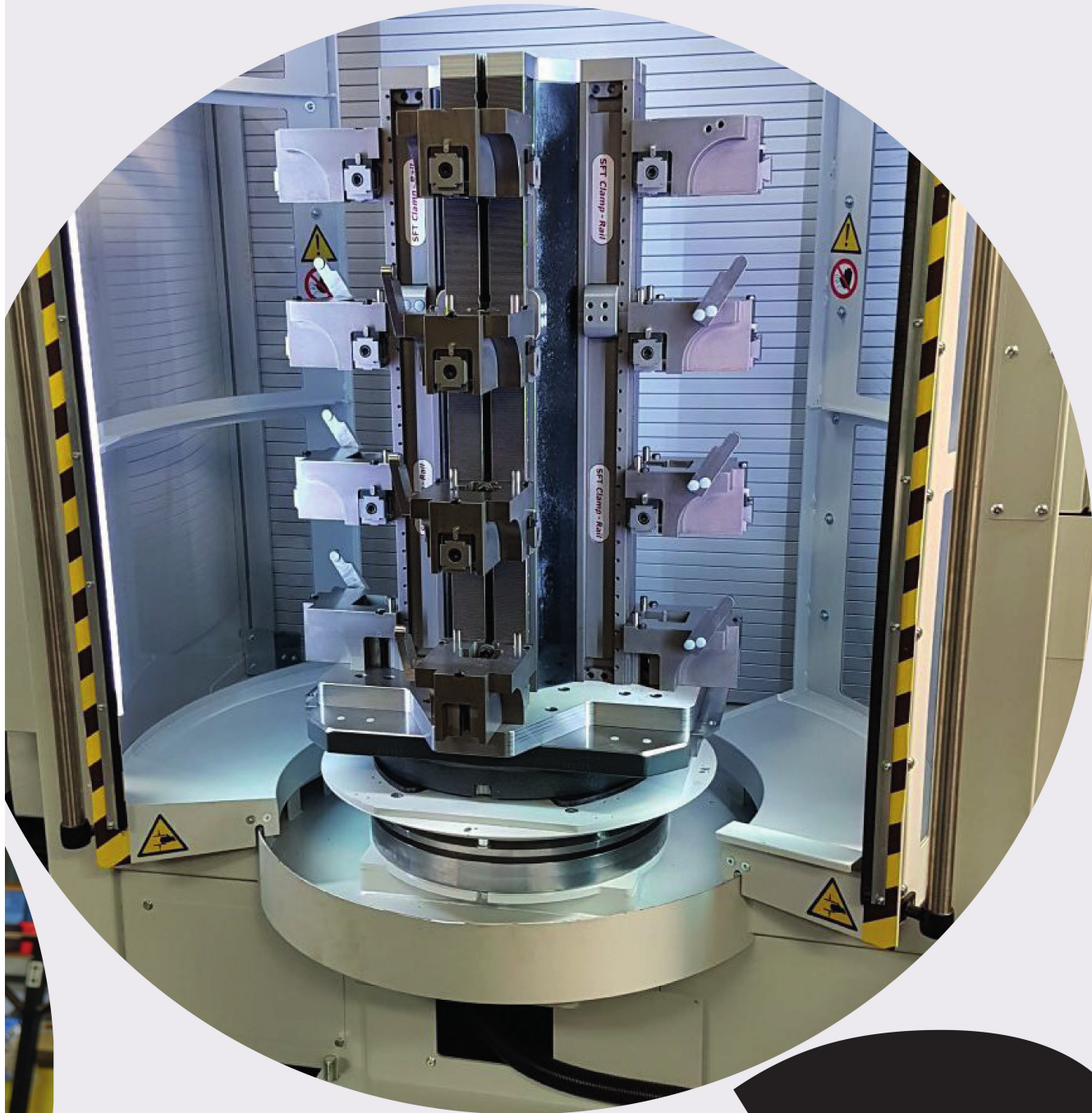


SPANNTÜRME / RASTERPLATTEN

*CLAMPING TOWERS/
TOOLING PLATES*

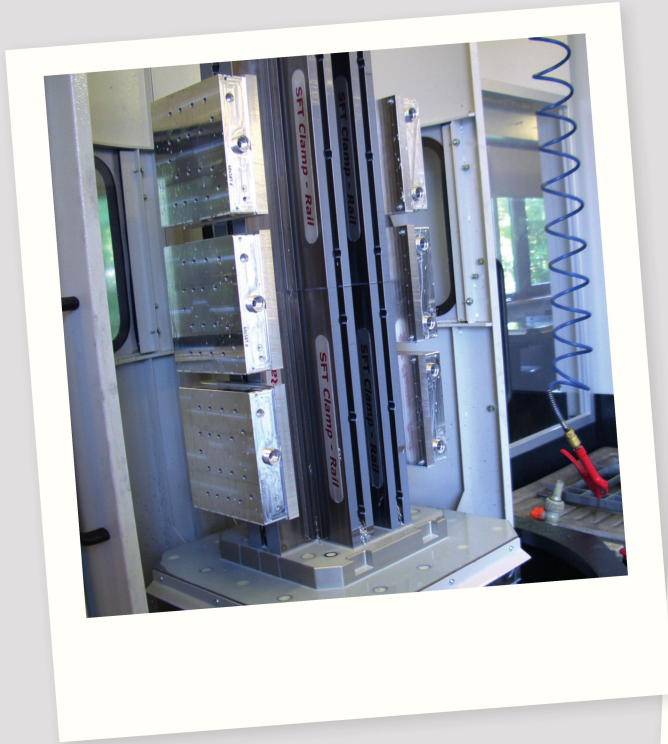




3

ANWENDUNGSFOTOS UNSERER KUNDEN

APPLICATION PHOTOS FROM OUR CUSTOMERS



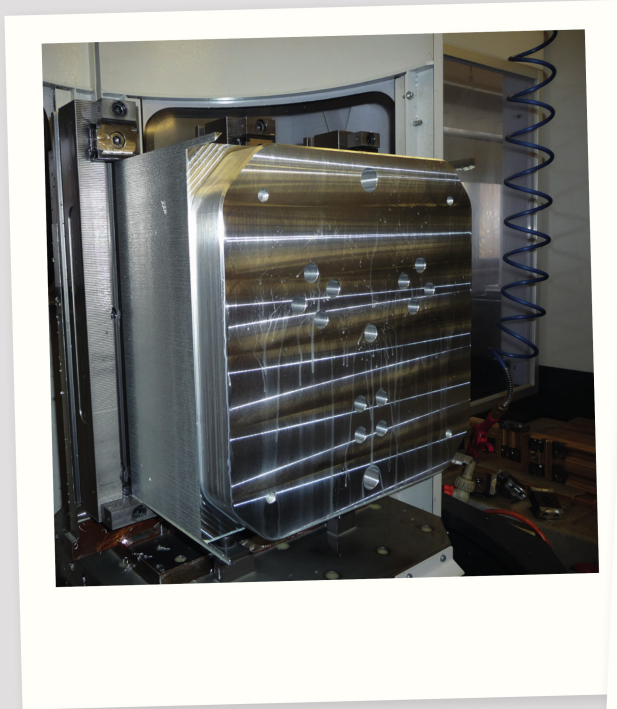
Unterschiedliche Anwendungen erfordern unterschiedliche Türme. Mit unserem Baukasten können wir dies sehr einfach lösen.

Different applications require different towers. With our construction kit, this is an easy task for us.



Unser Verständnis für einen flexiblen Turmaufbau bezieht sich neben der Geometrie natürlich auch auf unterschiedliche Bauteile.

Our understanding of a flexible tower construction comprises both geometry and the different parts required.



Große Bauteile und beengte Platzverhältnisse? Wir finden einen passenden Turmaufbau.

Large parts and little space? We'll find a tower construction that will suit your needs.



Als Systemlöser rüsten wir auch komplette Palettisierungen für Ihre Fertigung aus.

Being a systems solutions provider, we deliver complete palletisation for manufacturing.

SPANNTÜRME FÜR HORIZONTAL- UND 5-ACHS-MASCHINEN

120

80

50

CLAMPING TOWERS FOR HORIZONTAL AND 5-AXIS MACHINES

SPANNTÜRME MÜSSEN NICHT UNFLEXIBEL SEIN

Durch unseren modularen Turmaufbau (Basis sind unsere Spannschienen, die eine sehr hohe Grundsteifigkeit besitzen) sparen Sie Gewicht. Außerdem können wir unsere Türme dadurch Störkreis-optimiert und kompakt auslegen. Unterschiedliche Geometrien sind so realisierbar.

Wenn es mal höher werden muss, können wir unsere Schienen verlängern.

Auch als Spannbrücke findet diese Lösung ihren Einsatz.

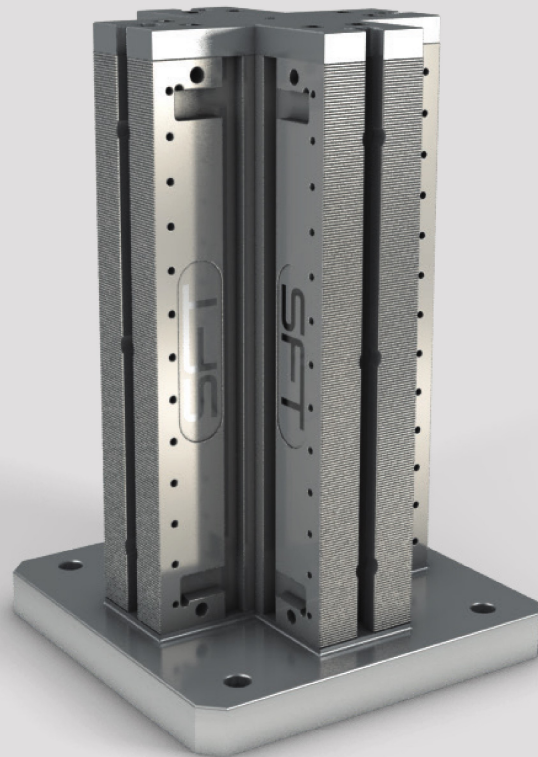
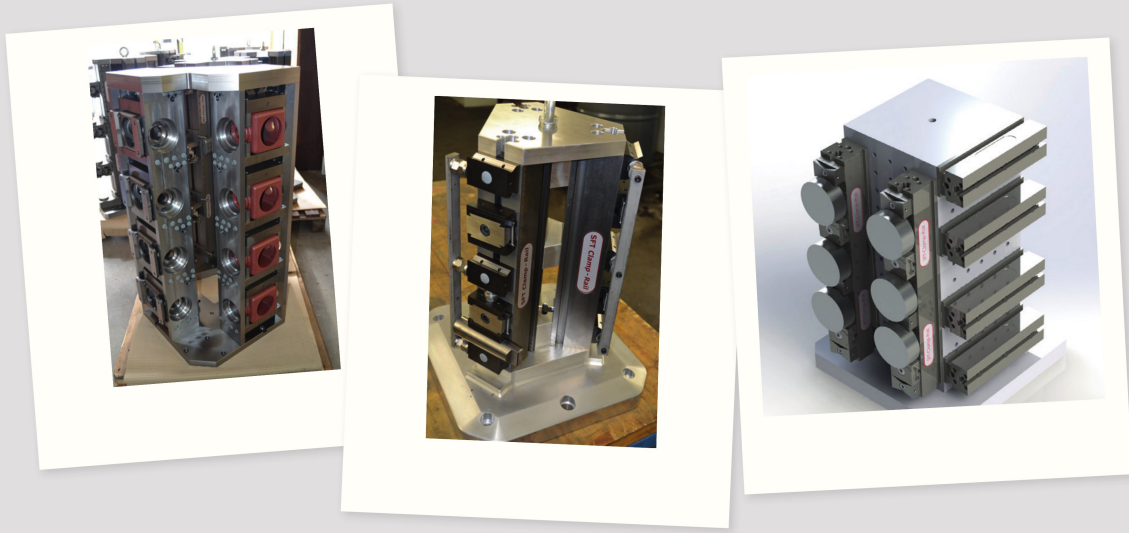
*NO NEED FOR CLAMPING TOWERS TO
BE INFLEXIBLE*

Save weight with our modular tower construction (based on our clamp rails which provide a very high fundamental rigidity). In this way, we can deliver a compact tower design with a small interference area. Different geometries can be realized.

When additional height is required, our rails can be extended.

This solution is also suitable with a clamp bridge.





Beispielhafte Kombinationen *Examples of combinations*