

### Networking the Experts!

LMT Tools bündelt die Kompetenzen führender Spezialisten aus der Präzisionswerkzeugtechnik. Auf dieser Basis entwickelt und liefert LMT Tools weltweit Werkzeuglösungen zur Bearbeitung von hochfesten Stahlwerkstoffen bis hin zu Composite-Materialien.

Das umfangreiche Produktprogramm bietet perfekte Lösungen für die Branchen Automotive, Aerospace, Maschinenhersteller OEM, allgemeiner Maschinenbau, Gesenk- und Formenbau oder Energie und deckt nahezu alle Anwendungen ab.

### Networking the Experts!

LMT Tools combines the competences of leading specialists in the field of precision tool technology. This pooled expertise enables LMT Tools to develop and deliver tool solutions world-wide for processing materials ranging from high-strength steel to composite materials.

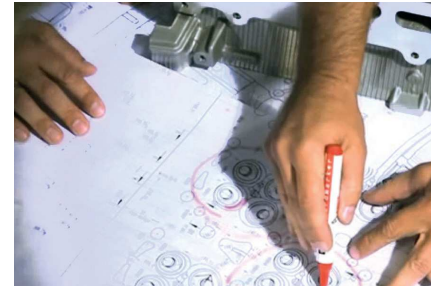
The extensive product range offers perfect solutions for the automotive, aerospace, OEM machine manufacturer, general machining, mold and die or energy and covers almost all types of applications.



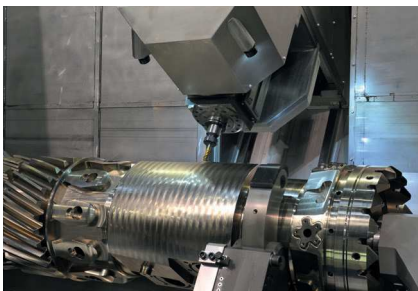
Automotive  
Automotive



Aerospace  
Aerospace



Maschinenhersteller OEM  
OEM Machine manufacturer



Allgemeiner Maschinenbau  
General Machining



Gesenk- und Formenbau  
Mold and Die



Energie  
Energy

### Unsere Kernkompetenzen:

- Verzahnen
- Gewinden
- Fräsen
- Gesenk- und Formenbau
- Bohren
- Reiben
- Drehen
- Spannsysteme

Ergänzt wird das Produktprogramm durch spezielle Dienstleistungen wie Projektierung, Tool Management, Werkzeugausgabesysteme, Wiederaufbereitung, Kanban oder Schulungen im Rahmen des LMT Tools Training Center – und gewährleistet damit eine Rund-um-Betreuung von Anfang an.

### Our core competences:

- Gear cutting
- Threading
- Milling
- Mold and Die
- Drilling
- Reaming
- Turning
- Clamping systems

The product range is supplemented by special services such as project engineering, tool management, tool supply systems, reconditioning, kanban or training in the context of the LMT Tools Training Centre and thus ensures all-round support from the start.