

Lösungen für  
Advanced Materials  
wirtschaftlich und vielseitig



## Das Leitz Vollsortiment

### Zur wirtschaftlichen Bearbeitung von Advanced Materials

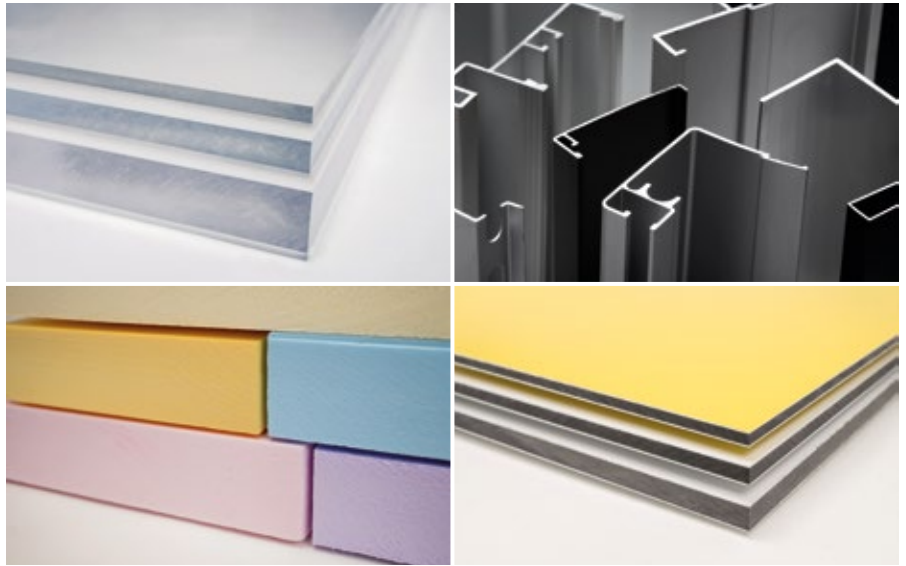
### Die Vorteile auf einen Blick

- Umfassendes Standard-Programm an Werkzeugen zur wirtschaftlichen Bearbeitung von Kunststoffen, Dämmstoffen, Aluminium und Composites
- Kundenspezifische Werkzeuglösungen zur Bearbeitung spezieller Werkstoffe

# Das Leitz Vollsortiment zur Bearbeitung von Advanced Materials. Für den Einsatz in unterschiedlichen Werkstoffen.

Im Bereich Advanced Materials setzt Leitz Schwerpunkte auf die Bearbeitung von Kunststoffen, Dämmstoffen, Aluminium und Composites.

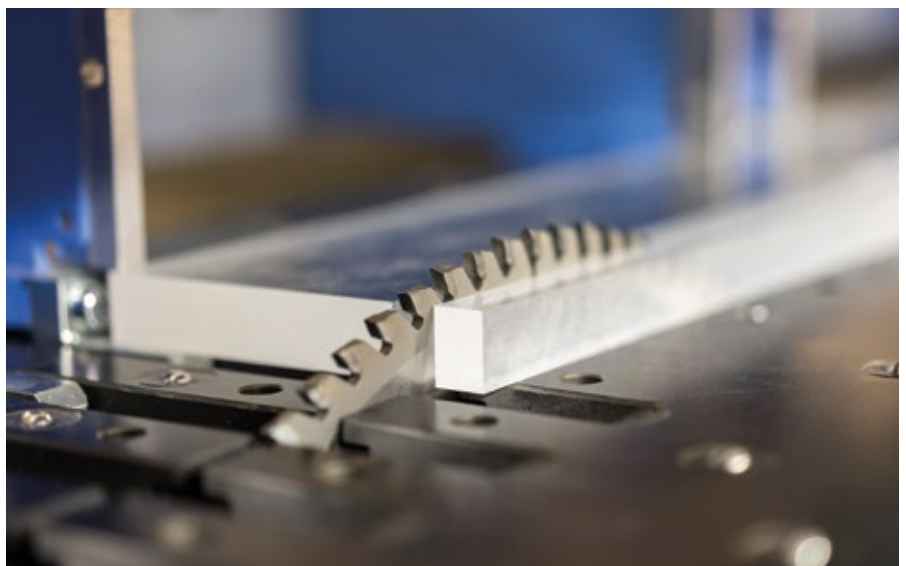
- Kunststoffe  
(z. B. PMMA, PC, PVC, PE, HPL)
- Dämmstoffe  
(z. B. PU-Schäume, Steinwolle, Glaswolle)
- Aluminium  
(z. B. Hohlprofile, Vollmaterial)
- Composites  
(z. B. Alucobond®, Kompakt-schichtstoffplatten)



## Die Leitz Lösungen zur Bearbeitung von Advanced Materials. Für jeden Anspruch das passende Werkzeug.

Egal welcher Werkstoff bearbeitet werden soll, Leitz liefert die passende Werkzeuglösung.

- BrillianceCut Kreissägeblätter für Fertigschnittqualität in den Materialien PMMA und PC
- HeliCut Kopiermesserkopf zur Vorbearbeitung von Kunststoffen, wie PP oder PE
- Spanraumgeschützte Kreissägeblätter zur Bearbeitung von Dämmstoffen, wie Stein- oder Glaswolle
- Darüber hinaus bietet Leitz kundenspezifische Werkzeuglösungen zur Bearbeitung spezieller Werkstoffe



Leitz GmbH & Co. KG  
Leitzstraße 2  
73447 Oberkochen, Germany  
Tel. +49 (0) 7364/950-0  
Fax +49 (0) 7364/950-662  
leitz@leitz.org  
www.leitz.org



Wir formen die Zukunft