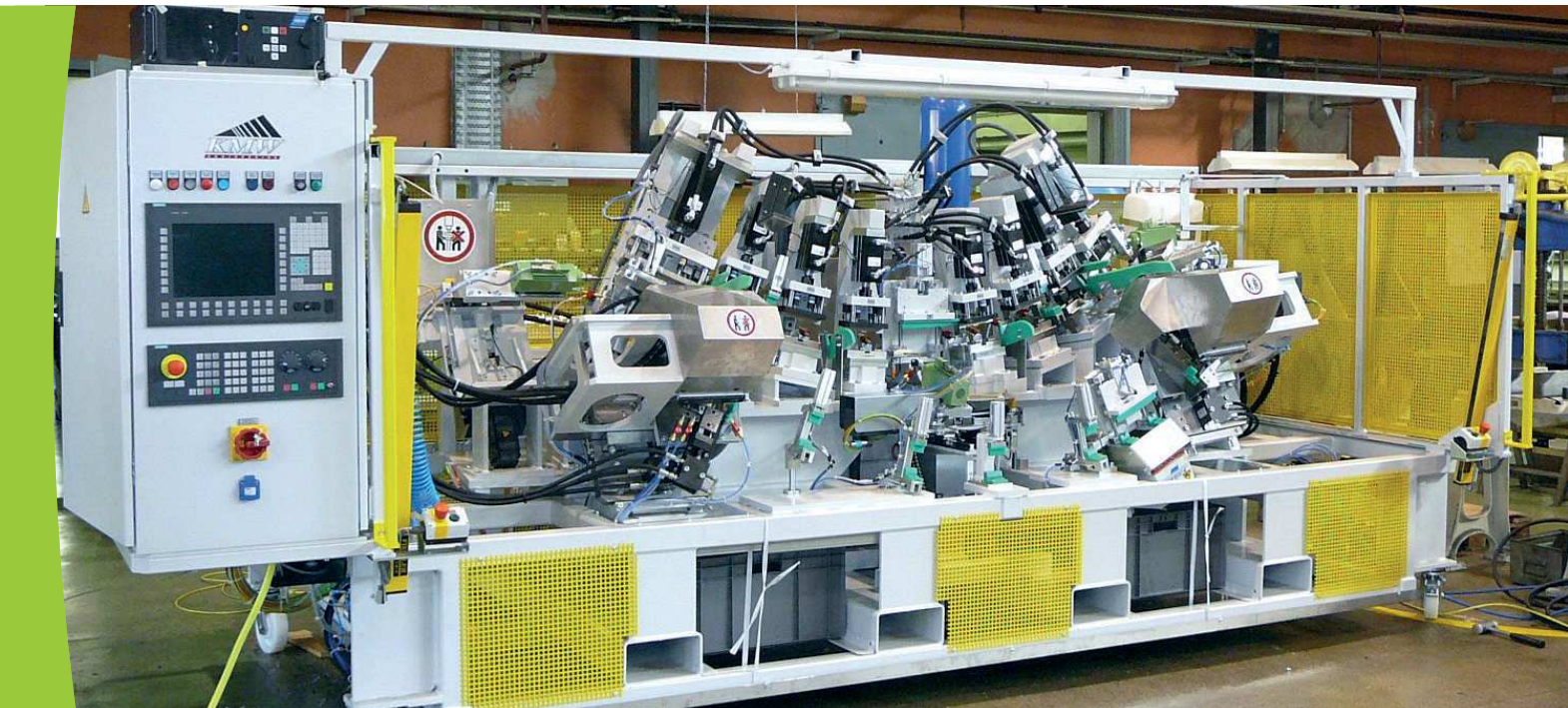


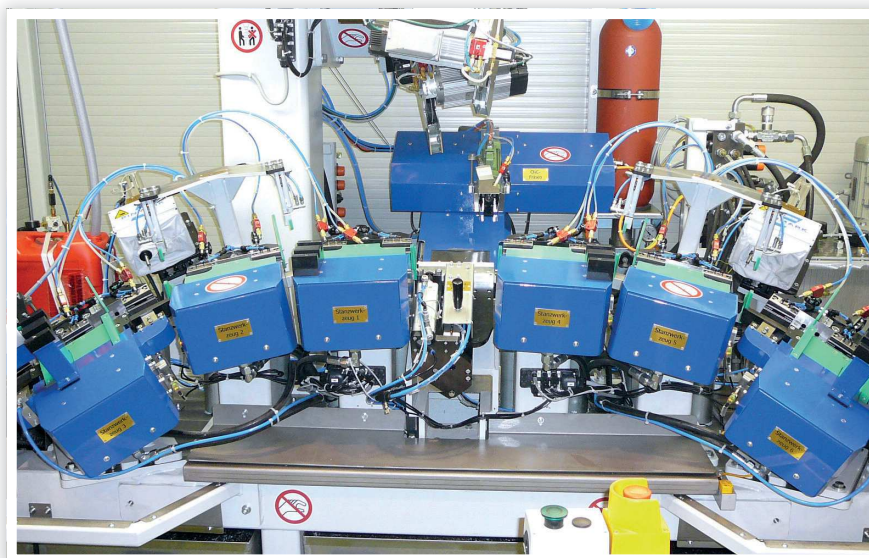
## CNC-STANZ-BEARBEITUNGSZENTREN | CNC MACHINING



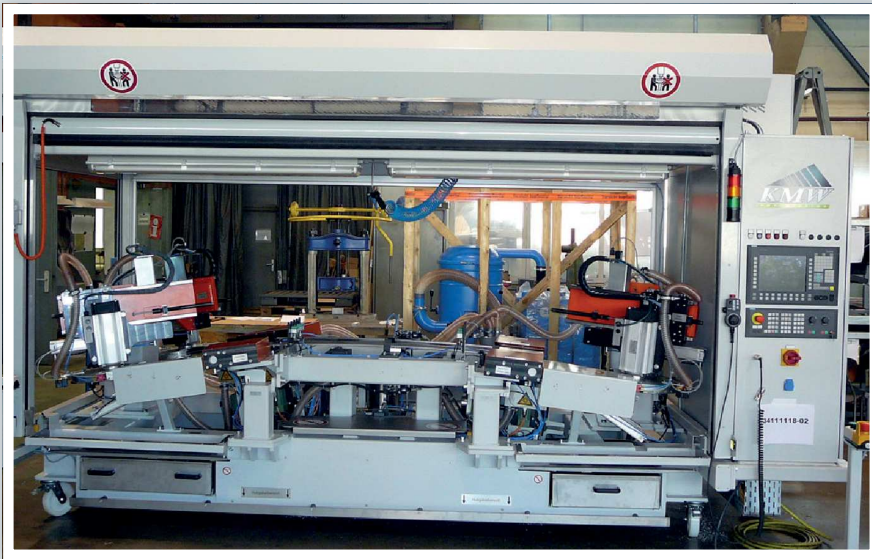
Stanz- und Fräsvorrichtung für Zierleisten  
punch and milling unit for trim strips

Zur Bearbeitung von diversen Aluminium- und Kunststoffteilen, insbesondere aus der Automobilindustrie, sind CNC-Bearbeitungszentren für eine wirtschaftliche Fertigung unumgänglich. Fräs- und Sägeoptionen u. ä. sowie eine optimale Teilespannung können in diesen Maschinen integriert werden.

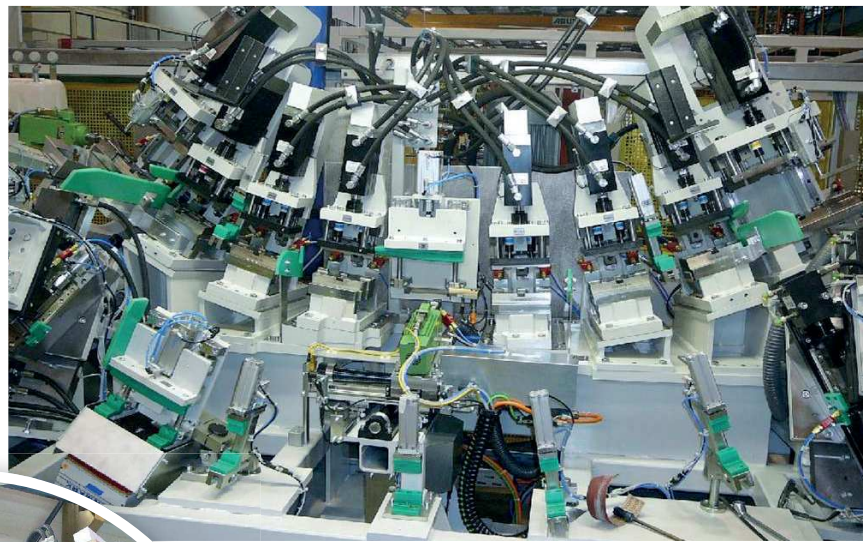
For machining various aluminium and plastic parts, particularly of the automotive industry, CNC machining centres are essential for an efficient production. Milling and cutting options, e.g., as well as optimal part clamping can be embedded.



Loch-Fräs-Sägeeinheit für Zierleisten  
hole-mill-sawing unit for trim strip lateral frame



Loch-FräS-Sägeeinheit für  
Zierleisten Seitenrahmen  
hole-mill-sawing unit for  
trim strip lateral frame



CNC-Stanz-Loch-FräS-  
Sägeeinheit für Dachzierleiste  
Punch-hole-mill-sawing unit  
for roof trim strip