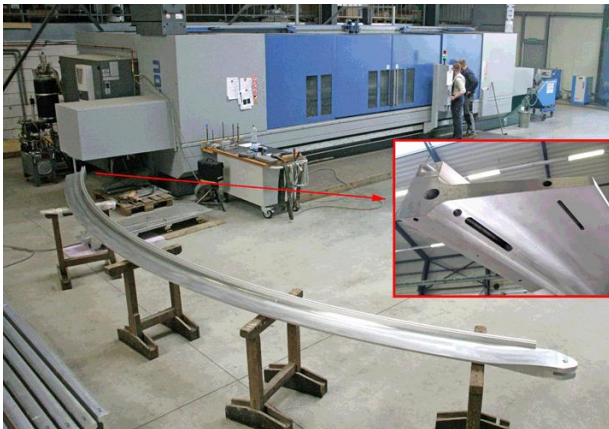


Bilder



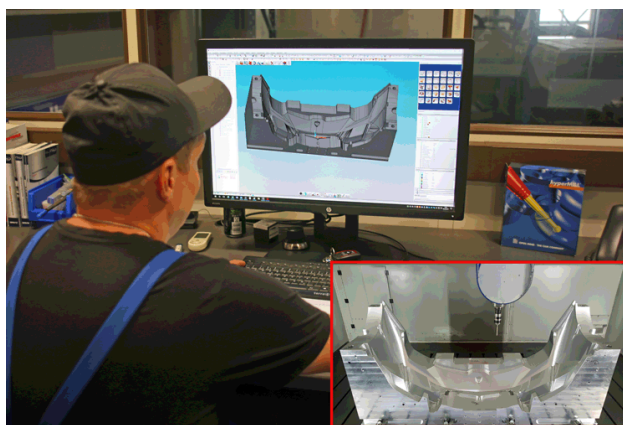
*Wenn die 45-Kilowatt-Spindel mit 1.000 Newtonmeter Drehmoment ins Material fährt, entsteht ein regelrechter Späneregen.
Fotos: Klaus Vollrath*



Aquatec übernimmt die Gesamtverantwortung von der Materiallogistik bis zum einbaufertigen Produkt.



Ausführung von Schweißarbeiten an Fensterrahmen aus Duplex-Edelstahl.



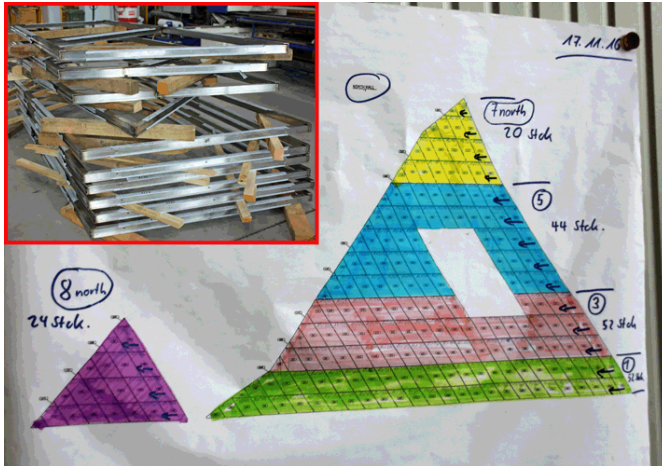
*CAM-Programmierung der hochpräzisen Bearbeitung Kavität für eine großformatige Prototypform für die Kunststoffverarbeitung.
Foto: Klaus Vollrath/Thomas Scherzinger*



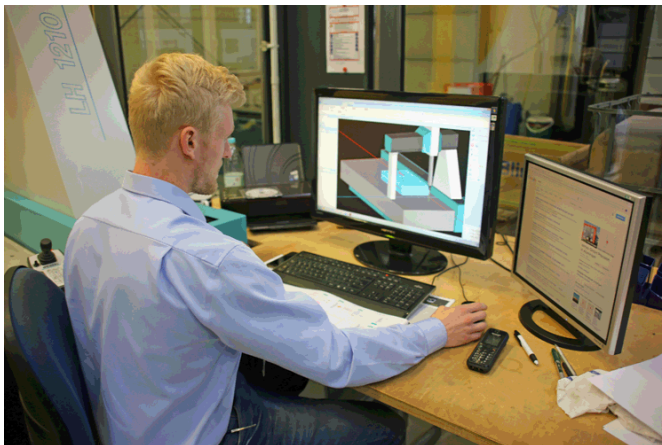
Noch im Experimentierstadium ist derzeit der Wassertransferdruck, mit dem Metalle mit hochwertigen, fest haftenden Dekoren zum Beispiel im Holzlook veredelt werden können.



Hochwertige Edelstahlkomponenten für ein Bauvorhaben werden für den internationalen Versand vorbereitet.



Rahmen aus Duplex-Edelstahl für die Fenster der anspruchsvollen Fassade eines Museums in Ägypten.



CAD-gestützte Qualitätskontrolle an der Koordinatenmessmaschine.