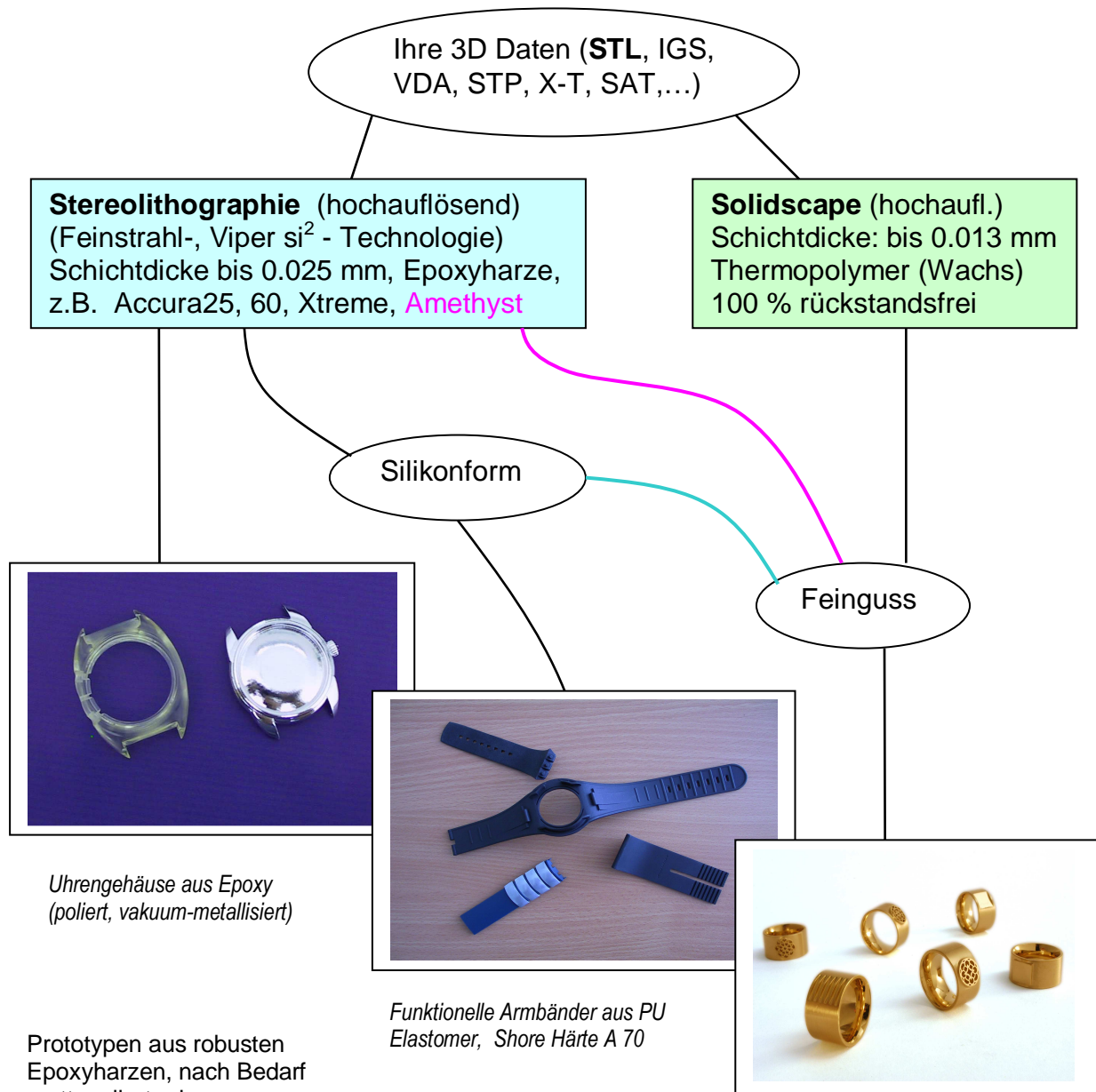


Generative Verfahren für die Uhren- und Schmuckindustrie

Mit hochauflösenden Verfahren und neuartigen Materialien setzen wir Ihre 3D Daten in präzise Prototypen, Kleinserien und Endprodukte um!



Prototypen aus robusten Epoxyharzen, nach Bedarf matt, poliert oder metallisiert;

Elastomere Armbänder angepasster Härte (2K Technik, falls erforderlich) und Farbe (RAL, NCS, Pantone) oder gar Endprodukte aus der gewünschten Metall-Legierung:

Die Wahl der Verfahrenskette hängt von der Teilegeometrie, der Stückzahl und dem gewünschten Material ab – so oder so gestattet uns eine flexible Anlagekonzeption eine optimale Anpassung unserer Technologien an Ihre Problemstellungen. Wir beraten Sie gerne!