

Erschienen im MAGAZIN WIRTSCHAFT / Ausgabe 08-09.16 / Seite 52



Foto: Martin Kalb / Bietigheimer Zeitung

Neuer Kühlmittelring verbessert Fräsvorgang

Die **Gerald Sebert GmbH** aus Bietigheim-Bissingen hat einen Kühlmittelring namens „Milling cool“ für Fräsmaschinen entwickelt und zum Patent angemeldet. Er beseitigt das Problem bisheriger Kühlmittelringe mit so genannten „Schwanenhälsen“, die nur bei Stillstand per Hand verstellbar sind und eine hohe Verletzungsgefahr bergen. „Milling cool“ dagegen kann automatisch ohne Unterbrechung des Fräsvorganges und ohne Gefährdung von außen stufenlos verstellt werden. Er passt auf fast alle Fräsmaschinen.

www.sebert-gmbh.com